

Systeme
fassa**@**colour®



FASSA FRANCE

FASSA
BORTOLO

LÉGENDE DES ICÔNES



Pour l'extérieur



Pour l'intérieur



Pour l'intérieur et l'extérieur



Manuelle



Mécanique



Au pinceau



Au rouleau



Au pistolet



Au spray



En silo



En sac



Taloche éponge



Spatule métallique



Spatule en plastique



Spalter



Gant en microfibre



Brosse à griffer

INDEX

Fassa Bortolo	06	Produits à très faibles COV	54
Service d'assistance technique	07	Produits organiques	58
FassaAcademy	07	Sfide d'Arte®	62
Centre de recherche Fassa I-Lab	10	Cycles	63
Défi pour un avenir durable	11	Produits	68
Innovier dans la qualité	12	Entretien des façades	76
FassaColour®	14	Rénovation d'une ITE	77
Qualité certifiée pour le bâtiment	15	Cycles	77
EPD Environmental Product Declaration	16	Produits	82
Nuancier pour intérieur : TRENDS FOR INTERIORS	18	Les conseils du technicien	88
Nuancier pour extérieur : TRENDS FOR EXTERIORS	19	Choisir la finition en fonction de la norme EN 13300 ? Les conseils de notre technicien	90
Actions concrètes : l'emballage FassaColour®	22	Vous venez de poser des plaques de plâtre et vous devez les peindre ? Les conseils de notre technicien	92
Un guide simple et complet pour choisir la bonne finition	25	Des surfaces plus lisses pour des applications professionnelles ? Les conseils de notre technicien	94
Pour l'extérieur	26	Vous souhaitez peindre vos murs dans des couleurs vives ? Les conseils de notre technicien	95
Cycles	27	Problèmes de moisissure ? Les conseils de notre technicien	96
Produits aux hydro-silicones	34	ColorLife®, le système teintométrique	98
Produits Fassil®	36	ColorLife®, le système teintométrique	100
Produits acryl-siloxaniques	40	Fonctionnement du programme ColorLife®	103
Produits acryliques	44	Outils de soutien pour le système teintométrique ColorLife®	104
Pour l'intérieur	48		
Cycles	49		

INDEX ALPHABÉTIQUE

A 96	83	GYPSOPAINT	60
ACTIVE ONE XL	87	IS 510	35
AL 88	85	MIKROS 001	55
C 285 BETON-E	45	MR 287	46
DESIDERI CRISTALLO	70	PIGMENTO 013	59
DESIDERI LUCE	69	PX 505	43
DESIDERI MINERALE	71	RICORDI CALCE A PENNELLO	72
DESIDERI PERLA	70	RICORDI MARMO	68
DESIDERI PROTETTIVO	71	RICORDI MATERIA	68
DESIDERI VELLUTO	74	RICORDI PIETRA FINE	72
DESIDERI VELO	73	RICORDI STUCCO	69
ECO-LIGHT 950	84	RSR 421	35
EVOC MATT/SATIN	56	RTA 549	46
FA 249	47	RX 561	41
FASSADVANCE PROTECTION	42	SICURA G3	57
FASSANET 160	86		
FASSIL® F 328	37		
FASSIL® P 313	37		
FASSIL® R 336	38		
FAST 299	59		
FX 526	41		

FASSA BORTOLO

NOTRE PARCOURS : DES RACINES SOLIDES DANS LE PASSÉ ET UN REGARD SUR L'AVENIR DU SECTEUR DE LA CONSTRUCTION.

L'histoire du groupe Fassa Bortolo commence en 1710, année où la présence d'un membre de la famille dans le secteur de la construction a été enregistrée pour la première fois.

C'est ensuite au début des années 1900, dans l'Opificio Lazzaris de Spresiano (Trévis), qu'est née la vision industrielle actuelle : aujourd'hui encore, cette ancienne usine entièrement restructurée abrite notre centre de gestion, lieu privilégié d'où naissent toutes les grandes entreprises du groupe.

Depuis ce lieu, incubateur d'idées pour relever les défis d'un secteur compétitif et en constante évolution, Fassa Bortolo est devenue leader en Italie avec une gamme complète de solutions innovantes pour le bâtiment, 22 établissements de production dans sept pays et plus de 2100 employés, pour une présence dynamique et étendue auprès des clients.

Au cours des trente dernières années, l'évolution des besoins en matière de logement a incité le groupe à élargir la gamme de ses solutions, en obtenant d'importantes positions de leader également dans le secteur de l'isolation thermique. Grâce à une gamme étendue et articulée de produits et de solutions, nous répondons aujourd'hui de manière exhaustive aux besoins des opérateurs du secteur.

L'attention constante à la plus haute qualité, garantie par des contrôles stricts à toutes les étapes de la production, et l'efficacité d'un service rapide et professionnel sur les sites, font de Fassa Bortolo un partenaire expert et fiable pour tout nouveau projet de construction ou de rénovation.

Visitez notre site : www.fassabortolo.fr/fr/



SERVICE D'ASSISTANCE TECHNIQUE

Le groupe Fassa Bortolo est à votre disposition pour vous fournir une assistance gratuite lors de la prise de décision, de la conception et du chantier.

Comment :

- Avec une assistance technique pour l'aide à la décision aux stades de la conception, de l'avant-vente et de l'après-vente.
- En vous aidant à évaluer les besoins de votre projet et en vous proposant des solutions conformes aux réglementations en vigueur.
- En élaborant des informations techniques sur la base des données fournies ou définies sur place.
- En mettant à disposition un applicateur/démonstrateur pour montrer la mise en œuvre correcte et la mise en route des équipes sur site.

Pour plus d'informations : www.fassabortolo.fr/fr/assistance-technique

FASSACADEMY

Une offre de formation destinée à toute la filière de la construction, pour se tenir au courant des développements dans le secteur du bâtiment : FassAcademy est une série de rendez-vous ou de webinaires en ligne, destinés aux professionnels, aux revendeurs, aux applicateurs, aux entreprises et aux écoles.

- Pour les concepteurs : conférences, ateliers et webinaires d'intérêt technique et culturel ;
- Pour les revendeurs : organisation de journées portes ouvertes et de réunions techniques pour informer les clients et leur personnel sur l'utilisation de nos cycles d'application et des produits connexes ;
- Pour les applicateurs : des cours et des webinaires pratiques de recyclage sur les produits et les équipements.

Visitez l'espace dédié sur notre site :



Depuis 2000, les installations de production de Fassa Bortolo ont plus que quadruplé, s'étendant à toute l'Italie et même à l'Europe.

La création de nombreux établissements est un choix difficile, mais c'est aussi une démonstration concrète de l'importance pour nous d'être toujours en mesure d'offrir un service rapide et efficace à nos clients, accompagné de la haute qualité de nos produits, qui découle de l'attention constante que nous portons à l'évolution technologique. Être présents sur le territoire, proche non seulement métaphoriquement des besoins de ceux qui travaillent dans le secteur du bâtiment, est la clé du succès du système Fassa.



**BRÉSIL
ÉTABLISSEMENTS
DE PRODUCTION
FASSA DO BRASIL**

Matozinhos 22
(Minas Gerais)

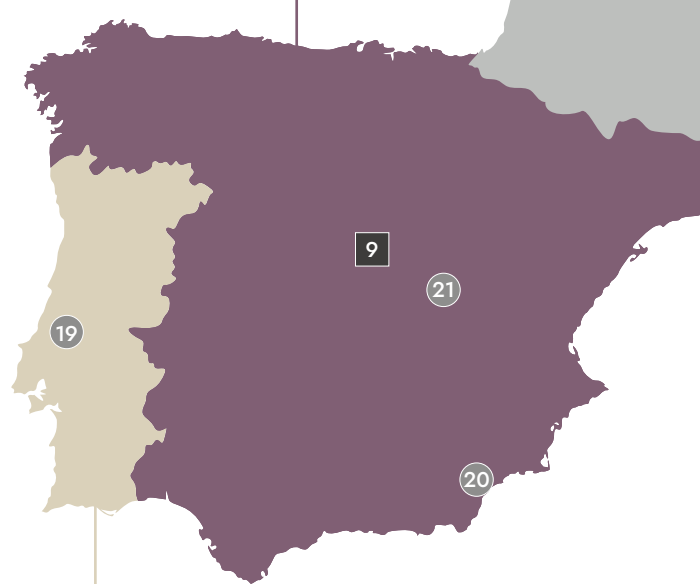


**ESPAGNE
ÉTABLISSEMENTS
DE PRODUCTION
FASSA HISPANIA S.A.U.**

- 20 Antas (Almería)
- 21 Tarancón (Cuenca)

**FILIALES
COMMERCIALES**

- 9 Madrid



**PORTUGAL
ÉTABLISSEMENTS
DE PRODUCTION
FASSALUSA LDA**

- 19 São Mamede (Batalha)

ROYAUME-UNI
FILIALES COMMERCIALES
FASSA UK LTD

8 Tewkesbury

SUISSE FILIALES COMMERCIALES
FASSA SA

5 Mezzovico

6 Dietikon (Zurich)

ITALIE
FILIALES COMMERCIALES

Bolzano 1

Altopascio (Lucques) 2

Sassuolo (Modène) 3

Ciampino (Rome) 4

ITALIE
SIÈGE SOCIAL
FASSA S.R.L.

Spresiano (Trévis) 1

ÉTABLISSEMENTS DE PRODUCTION

Spresiano (Trévis) 1

Artena (Rome) 2

Mazzano (Brescia) 3

Ravenne 4

Moncalvo (Asti) 5

Bagnasco (Coni) 6

Molazzana (Lucques) 7

Popoli Terme (Pescara) 8

Sala al Barro (Lecco) 9

Montichiari (Brescia) 10

Bitonto (Bari) 11

Calliano Monferrato (Asti) 12

Ceraino di Dolcé (Vérone) 13

Villaga (Vicence) 14

Ortona (Chieti) 15

Gaiarine (Trévis) 16

IMPA S.p.A. 17

San Pietro di Feletto (Trévis)

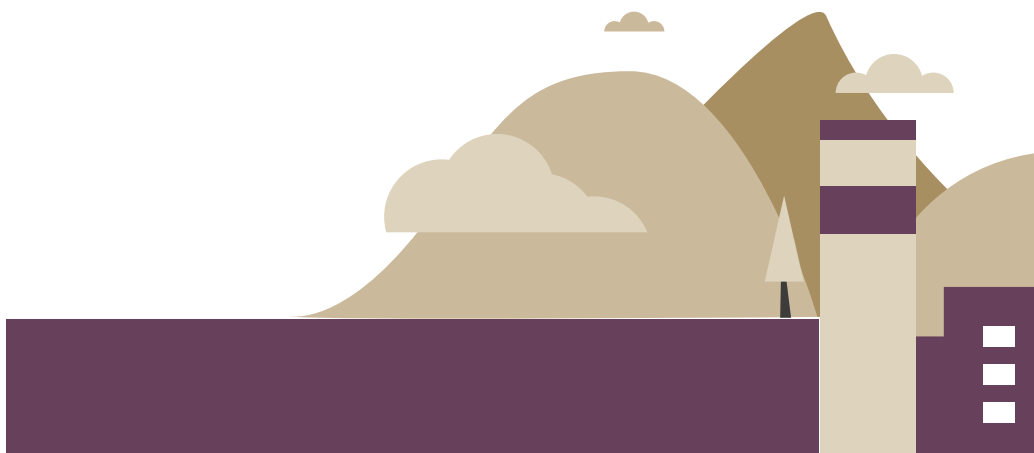
CALCE BARATTONI S.p.A. 18

Schio (Vicence)

FRANCE
FILIALES COMMERCIALES
FASSA FRANCE S.A.S.U.

7 Courtry

CENTRE DE RECHERCHE FASSA I-LAB



DÉFI POUR UN AVENIR DURABLE



La croissance responsable de notre entreprise est le résultat d'un important travail de recherche et de développement visant à rendre notre gamme de solutions plus cohérente avec l'évolution des styles de construction et plus harmonieuse avec la durabilité de l'environnement qui implique des industries comme la nôtre. Nous y sommes parvenus en investissant dans la haute technologie pour devenir un centre d'excellence en matière de recherche au niveau européen.

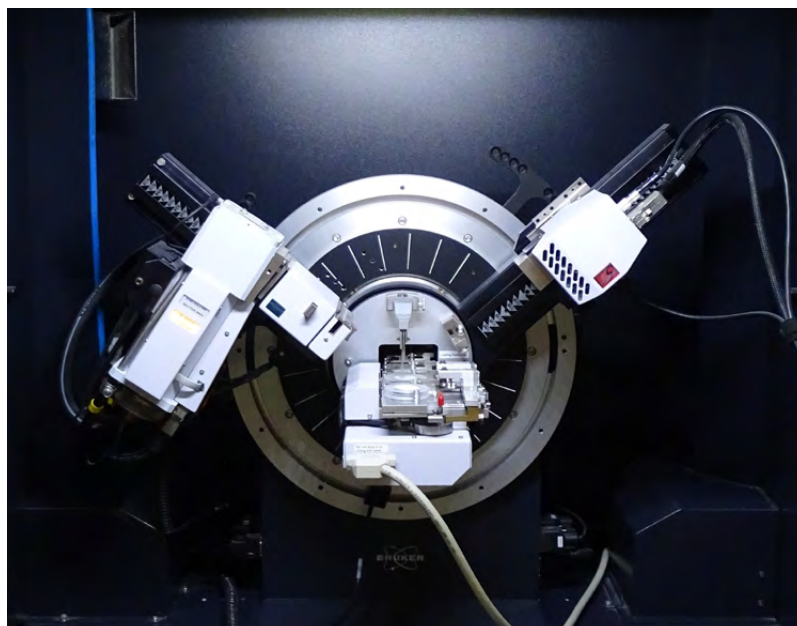
Depuis plus de 20 ans, nous avons constamment mis en place un Centre de Recherche interne, un laboratoire de pointe entièrement équipé et constamment renouvelé pour répondre aux exigences réglementaires nouvelles et continues des marchés et aux besoins de nouvelles solutions de nos clients. Des équipements tels que la fluorescence et la diffraction des rayons X, la microscopie électronique et la granulométrie laser nous permettent d'analyser la matière au niveau

microscopique, en évaluant ses caractéristiques chimiques et physiques, afin de pouvoir sélectionner des formulations qui certifient la qualité du produit et prédire, par le biais de tests spécifiques, son comportement dans différentes conditions environnementales.

Dans ce lieu stratégique, nous traitons les informations provenant du marché, les traduisant en solutions qui sont construites et certifiées avant d'être commercialisées.

L'attention que nous consacrons à la recherche au quotidien a également reçu une reconnaissance importante, avec la certification ISO 9001:2015. Une nouvelle confirmation pour nous de la qualité supérieure que nous offrons au secteur de la construction dans ce domaine également.

Nous défions continuellement la normalité, en pensant aux besoins des nouvelles générations et aux styles de vie à venir.



INNOVER DANS LA QUALITÉ

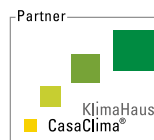
L'innovation représente pour nous le principal moyen d'agir aujourd'hui et demain pour un avenir, dans lequel nous avons toujours investi de l'énergie, des compétences et des ressources afin de promouvoir des changements amélioratifs dans nos solutions et de répondre efficacement à un marché exigeant et très dynamique.

La qualité représente notre façon de trouver la solution et de « fabriquer » le produit ; elle est censée être ce qui guide tous les processus d'étude, d'analyse, d'élaboration et de développement. Les certifications vont au-delà d'une simple utilisation réglementaire et constituent un outil solide pour régir nos processus de production et reconnaître notre façon de faire des affaires.

DES PARTENARIATS QUI MARQUENT LA DIFFÉRENCE

CASA CLIMA

Ce label reconnaît des compétences techniques élevées et un engagement constant, mis en œuvre par la recherche de produits spécifiques, visant à construire et à rénover des bâtiments selon des critères d'efficacité énergétique et de durabilité environnementale.



SYMBOLA

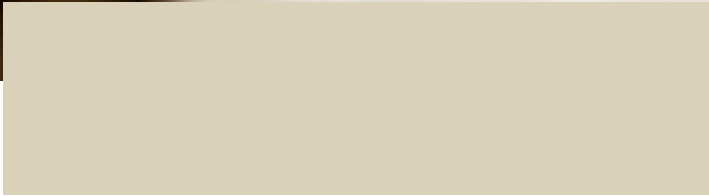
Il s'agit de la Fondazione per le qualità italiane, qui s'est toujours proposée comme un agrégateur de sujets aux expériences différentes comme celles de Fassa Bortolo, unis par l'attention aux qualités exprimées sur le territoire.



LEGAMBIENTE

Il s'agit de l'association environnementale la plus répandue dans le pays et la plus ancrée dans la société, qui vise à élargir le dialogue sur l'environnementalisme et l'innovation en promouvant de nombreuses activités dans le domaine de l'économie circulaire.





fassaColour®

Peintures pour l'intérieur et l'extérieur, revêtements muraux, laques et produits décoratifs : voici le monde fassaColour®. Le savoir-faire de Fassa Bortolo est à l'origine d'une série de produits de qualité, destinés aux détaillants spécialisés dans les couleurs.

Où sont créées les couleurs ?

La fabrique de couleurs de Fassa Bortolo est entièrement automatisée, de sorte que les opérateurs peuvent se consacrer entièrement au contrôle de la qualité du processus de production. Une garantie importante pour tous les professionnels de la couleur, qui savent qu'ils peuvent compter sur un produit de haute qualité.

QUALITÉ CERTIFIÉE POUR LE MONDE DE LA COULEUR

Nous faisons des recherches pour produire de la qualité. Nous identifions les solutions les plus innovantes sur le plan technologique, grâce aux efforts constants de notre centre de recherche Fassa I-Lab, afin d'élargir les horizons de notre production. Investir dans la recherche est essentiel pour toute entreprise qui souhaite améliorer constamment ses résultats.

EPD®

EPD - ENVIRONMENTAL
PRODUCT DECLARATION



FRENCH LABEL -
QUALITÉ DE L'AIR
INTÉRIEUR



ATE - AGRÉMENT
TECHNIQUE EUROPÉEN ET
SÉCURITÉ DANS TOUS LES
COMPOSANTS

QUALITÉ CERTIFIÉE POUR LE BÂTIMENT

Fassa Bortolo s'efforce constamment d'accroître son portefeuille de certifications, un outil fondamental pour garantir la qualité du travail et des matériaux utilisés, dans un système complexe et difficile à évaluer.

FRENCH LABEL - ÉTIQUETAGE SANITAIRE

Système de classification et d'étiquetage des émissions de Composés Organiques Volatils (COV) provenant des produits de construction, de décoration et d'aménagement intérieur.



QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

Tous les produits du Système Couleur de Fassa Bortolo sont conformes aux paramètres fixés par la réglementation de l'Union Européenne visant à limiter les émissions de composés organiques. Ils sont donc conformes aux prescriptions du Décret Législatif n° 161 du 27/03/2006 (mise en œuvre de la Directive 2004/42/CE) qui identifie la teneur maximale en Composés Organiques Volatils (COV) des finitions et des revêtements en pâte.



AGRÈMENT TECHNIQUE EUROPÉEN (ATE) ET SÉCURITÉ DANS TOUS LES COMPOSANTS

Du matériau isolant à la colle/enduit, des chevilles à l'armature, tous les éléments du système d'isolation thermique Fassatherm® subissent les tests les plus rigoureux. Le système d'isolation thermique Fassatherm® a obtenu les Agréments Techniques Européens ATE, qui représentent l'évaluation technique positive de l'aptitude à l'utilisation dans l'isolation thermique.



RÈGLEMENT CPR 305/2011 MARQUAGE CE ET DOP

Tous les produits Fassa sont conformes à la réglementation de l'Union européenne et répondent à toutes les exigences de performance du règlement sur les produits de construction (CPR 305/2011) et portent le marquage CE et DoP. Les DoP - Déclarations de performance - relatives aux produits Fassa Bortolo et GypsoTech® peuvent être téléchargées sur notre site www.fassabortolo.com. Sur toute la documentation technique, des logos spéciaux soulignent la possession de ces exigences, tandis que d'autres identifient leur pertinence par rapport aux critères et aux méthodes de classification des normes européennes.



EPD ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

En tant qu'entreprise soucieuse de l'environnement, nous avons décidé d'estimer objectivement l'impact environnemental de nos produits dans le cadre d'un suivi complet de l'empreinte carbone qui prend un instantané de leur cycle de vie, témoignant d'une approche à 360° depuis l'approvisionnement en matières premières jusqu'à la production du produit fini.

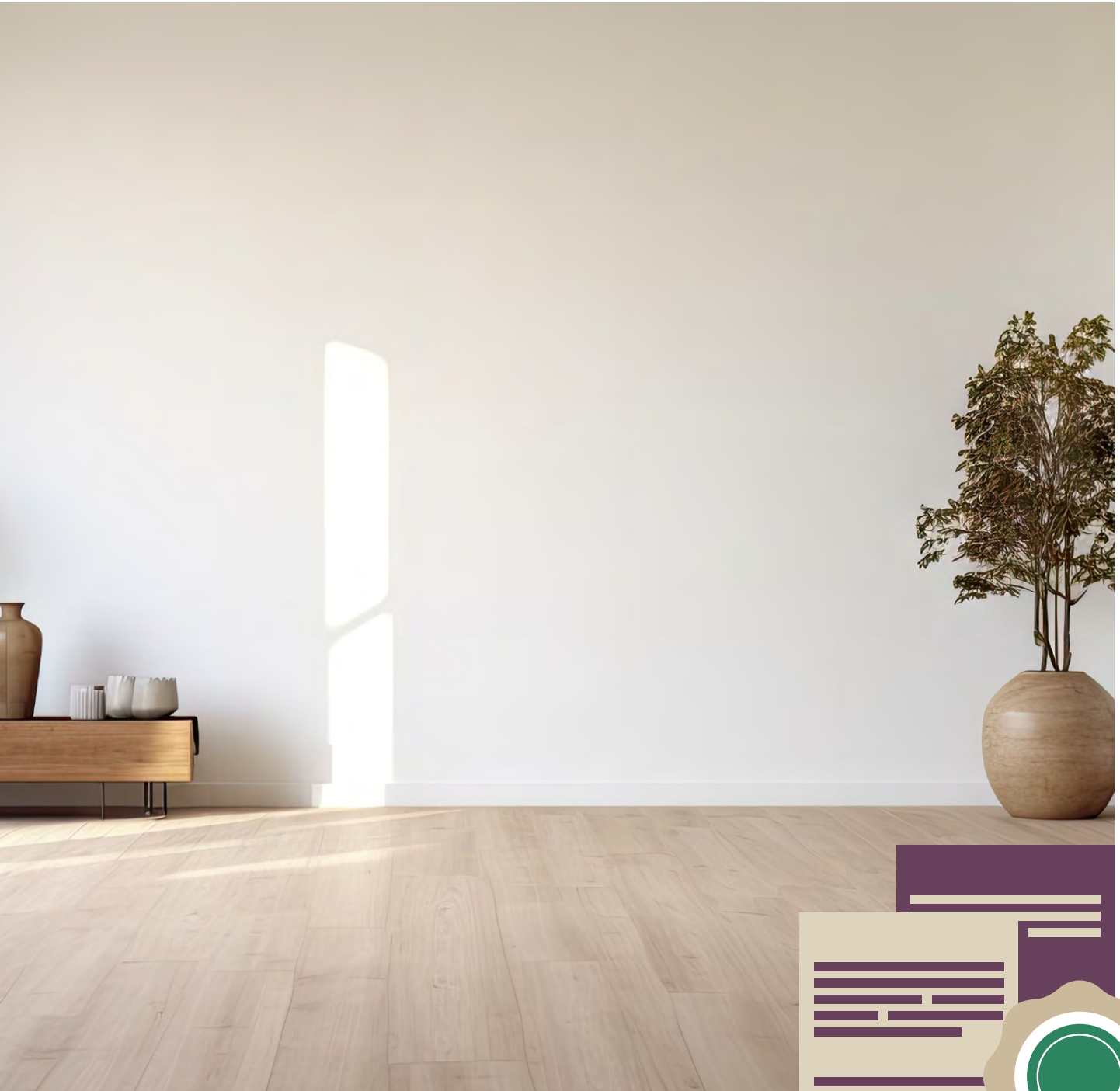
L'EPD, ou Déclaration Environnementale de Produit, est en effet un document résumant l'impact environnemental qui, grâce à l'utilisation de la méthodologie LCA (ou Analyse du Cycle de Vie), parvient à fournir une vue d'ensemble de la manière dont le produit en question peut influencer un large éventail d'aspects environnementaux.

Une telle analyse environnementale peut constituer la première étape du parcours d'éco-conception d'un produit, et le système de réglementations et de certifications qui soutient le parcours vers l'EPD en garantit la précision.



Découvrez les produits
fassaColour® avec EPD.





NUANCIER POUR INTÉRIEUR : TRENDS FOR INTERIORS

La couleur est avant tout une émotion et peut nous offrir les sentiments que nous souhaitons éprouver lorsque nous nous trouvons dans un certain environnement, influençant ainsi notre bien-être.

Avec cette sélection de couleurs, Fassa Bortolo vise à proposer des combinaisons et des suggestions élégantes, des teintes mauves au sable et au vert méditerranéen. Une collection professionnelle et en même temps facilement consultable, créée pour proposer des harmonies de couleurs dans lesquelles chacun peut se reconnaître.

Un outil conçu et créé pour le monde de la décoration d'intérieur, capable d'inspirer et d'enthousiasmer.

En toute liberté, au-delà de tout style d'ameublement.



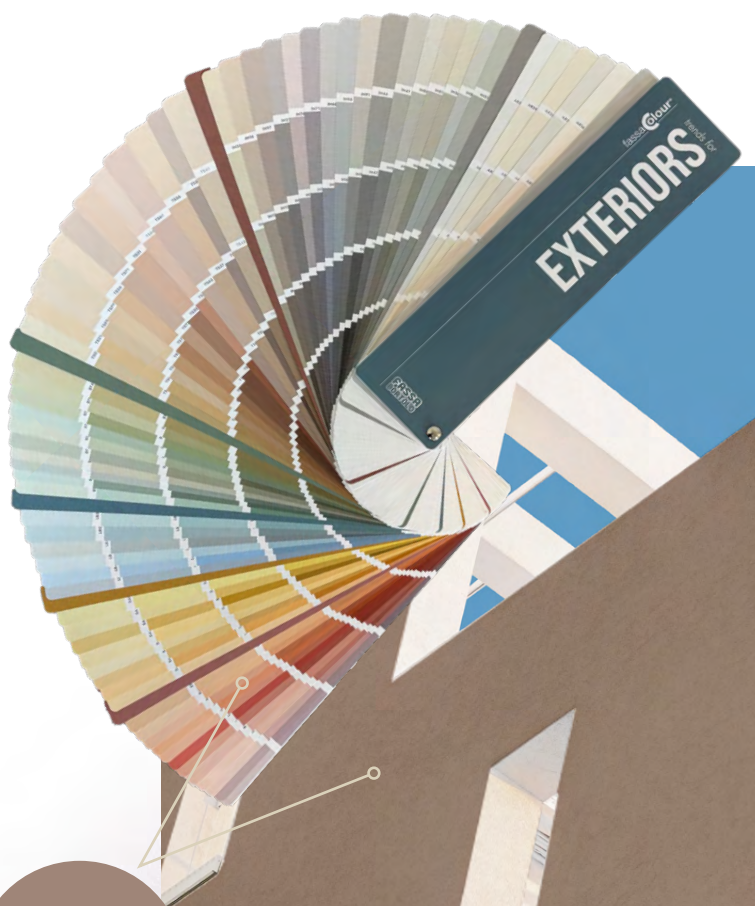
NUANCIER POUR EXTÉRIEUR : TRENDS FOR EXTERIORS

Le premier coup d'oeil en dit long : c'est pourquoi il doit être inoubliable.

Fassa propose de nouvelles possibilités expressives grâce à son nuancier pour l'extérieur, en offrant des suggestions en ligne avec les tendances les plus modernes, de sorte que la bonne combinaison peut toujours être trouvée aussi bien pour ceux qui recherchent des harmonies polychromes à fort impact que pour ceux qui préfèrent des ton sur ton discrets et élégants.

Le nuancier est divisé en 7 sections, 7 espaces chromatiques à partir desquels il est possible de s'inspirer pour évoquer immédiatement un panorama : la sérénité verte de la campagne anglaise, le printemps parisien rosé, le gris laborieux de la révolution industrielle ou les bruns texturés de la Renaissance toscane...

Une couleur que l'on sent, que l'on expérimente, pour trouver la nuance parfaite dans des oeuvres de récupération historique ou pour naviguer dans la liberté créative d'une toute nouvelle construction.



GAMMES DE PRIX CONSULTABLES EN LIGNE

Parmi les nouveautés introduites, les gammes de prix ne sont plus imprimées dans le dos du nuancier. Pour une expérience plus fluide et moderne et pour garantir une consultation plus pratique et orientée vers des informations aussi actualisée que possible, le QR code - intégré dans la partie supérieure des bandes dédiées aux recommandations - renvoie directement à la section des prix en ligne. Cela permet un accès facile aux tranches disponibles au moment de la consultation.





30 ANS DE NOTRE USINE DE PEINTURE DE SPRESIANO

Fassa Bortolo célèbre les 30 ans de son usine de peinture de Spresiano (Trévise) avec une tournée nationale et le lancement de nouveaux produits toujours plus durables et innovants.

L'entreprise, leader dans les enduits, a su s'imposer dans le secteur des finitions grâce à l'innovation, la qualité et la connaissance des matériaux.

Pionnière de la coloration industrielle, elle a investi dans la technologie, la formation et l'assistance technique, étendant la présence de ses machines à teinter également à l'étranger. Le département Recherche et Développement continue à développer des solutions de pointe, orientées non seulement sur l'innovation technologique, mais aussi sur l'amélioration des performances techniques, de l'esthétique et de la durabilité environnementale, répondant de manière ciblée aux exigences d'un marché en constante évolution.

L'objectif est d'offrir des solutions intégrées et toujours plus performantes pour la construction de demain.





ACTIONS CONCRÈTES : L'EMBALLAGE FASSACOLOUR®

L'emballage du système **fassaColour®** passe progressivement de l'emballage en plastique vierge blanc à l'emballage en plastique recyclé, qui se caractérise par sa couleur grise.

Nous avons depuis longtemps fait le choix d'un emballage qui témoigne de l'importance que nous accordons à la durabilité environnementale et à l'économie circulaire. L'utilisation de matériaux de post-consommation permet de renforcer toutes les bonnes pratiques visant à réduire et à valoriser les déchets.

En outre, les **emballages en plastique recyclé** constituent un choix important car, en plus de limiter l'utilisation des ressources, ils **réduisent les émissions de CO₂ associées à l'extraction de la matière première**.

Le fer blanc est **fabriqué à partir d'au moins 50 % de matériaux recyclés**. Le couvercle, quant à lui, est en plastique vierge : cela permet de garantir une étanchéité et une protection optimales du produit.

CONFORME À LA NORME EUROPÉENNE

plastique
seconde vie



AUJOURD'HUI, PLUS DE 60 % DES EMBALLAGES EN PLASTIQUE DU SYSTÈME FASSACOLOUR® SONT FABRIQUÉS À PARTIR DE PLASTIQUE RECYCLÉ : FASSA BORTOLO S'EST FIXÉ POUR OBJECTIF D'AUGMENTER PROGRESSIVEMENT CE POURCENTAGE AU COURS DES PROCHAINES ANNÉES, DANS UNE OPTIQUE DE CROISSANCE ET D'AMÉLIORATION CONSTANTES.







UN GUIDE SIMPLE ET COMPLET POUR CHOISIR LA BONNE FINITION

La simplicité et l'exhaustivité sont les pierres angulaires du système de couleurs fassaColour®. Nous avons pensé ce guide pour offrir un outil supplémentaire aux professionnels de la couleur, qui peuvent y trouver toutes les informations nécessaires à l'utilisation la plus correcte possible des différents systèmes.

Sur la base de notre expérience, nous recommandons les cycles d'application fassaColour®, en soulignant les caractéristiques et les spécifications techniques de chaque produit.

La description de chaque produit est complétée par la présence des symboles des certifications réglementaires et du système teintométrique, qui sont accompagnés d'icônes graphiques pratiques et intuitives guidant l'application correcte.

POUR L'EXTÉRIEUR

**MOT D'ORDRE : PROTÉGER. CONTRE
LA POLLUTION, LES CONDITIONS
MÉTÉOROLOGIQUES, LE TEMPS.**



Les finitions extérieures sont un secteur fondamental pour améliorer et protéger les caractéristiques structurelles des bâtiments, par exemple en sauvant les propriétés isolantes d'un système d'isolation thermique ou en amplifiant la respirabilité d'une solution bio-architecturale.

Fassa Bortolo propose des cycles extérieurs complets pour les bâtiments les plus modernes, jusqu'aux bâtiments d'intérêt historique, toujours avec un large choix de couleurs et avec une application facile et homogène pour obtenir le résultat désiré.

CYCLES

PAGE

— Cycle de finition pour façade à forte protection chromatique	28
— Cycle anti-carbonatation pour surfaces en béton	29
— Cycle de lissage à l'aspect minéral renforcé aux siloxanes	30
— Cycle pour bâtiments ayant une valeur historique et artistique	31
— Cycle de finition aux silicates à grande respirabilité pour systèmes d'assainissement	32
— Cycle décoratif pour bâtiments prestigieux	33

PRODUITS AUX HYDRO-SILICONES

PAGE

RSR 421	35
IS 510	35

PRODUITS ACRYL-SILOXANIQUES

PAGE

FX 526	41
RX 561	41
FASSADVANCE PROTECTION	42
PX 505	43

PRODUITS FASSIL®

PAGE

FASSIL® F 328	37
FASSIL® P 313	37
FASSIL® R 336	38

PRODUITS ACRYLIQUES

PAGE

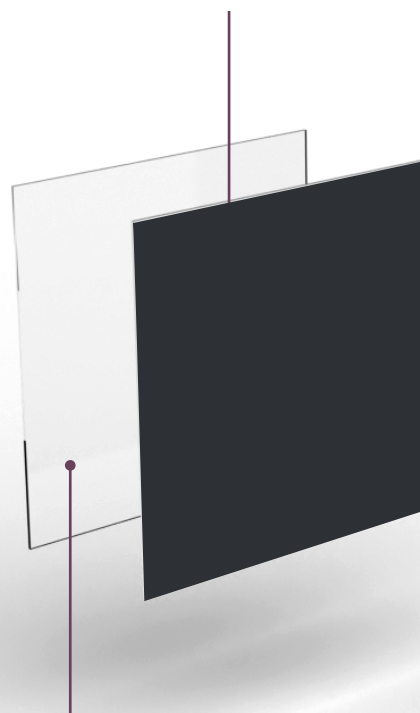
C 285 BETON-E	45
RTA 549	46
MR 287	46
FA 249	47

CYCLE DE FINITION POUR FAÇADE À FORTE PROTECTION CHROMATIQUE

Cycle de finition adapté à tous les bâtiments où l'on souhaite une décoration extérieure avec des couleurs intenses. Après l'application du fixateur en microémulsion **MIKROS 001**, appliquer la finition **FASSADVANCE PROTECTION** qui, grâce à sa formulation spéciale, est plus résistante au vieillissement et à la rétention de la couleur selon les préconisations du DTU 59-1



Finition
FASSADVANCE PROTECTION (p. 42)

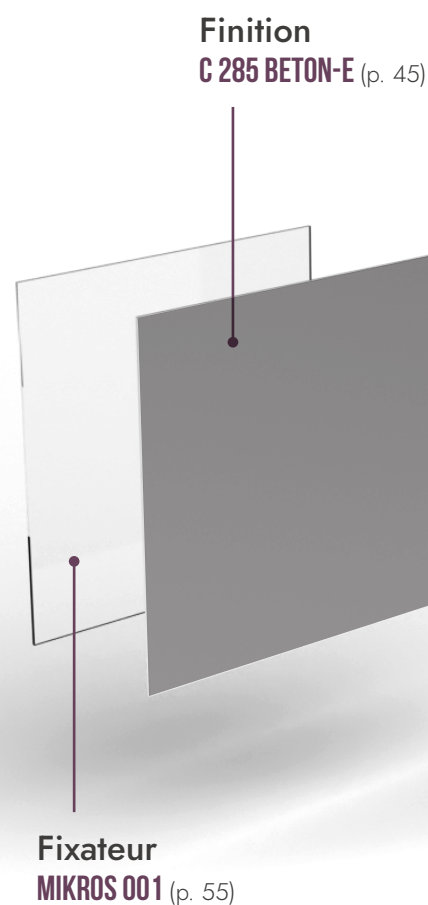
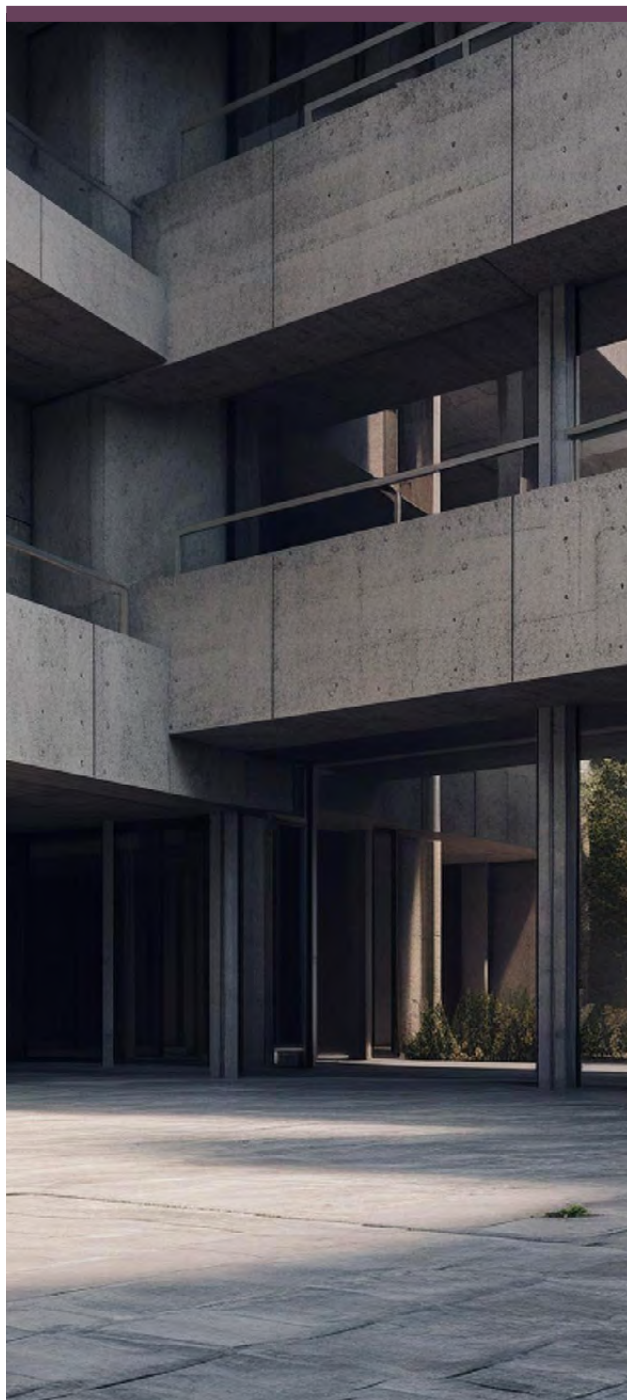


Fixateur
MIKROS 001 (p. 55)

Dans le cas d'un rapiéçage important, appliquer le primaire pigmenté **FX 526** après **MIKROS 001**.

CYCLE ANTI-CARBONATATION POUR SURFACES EN BÉTON

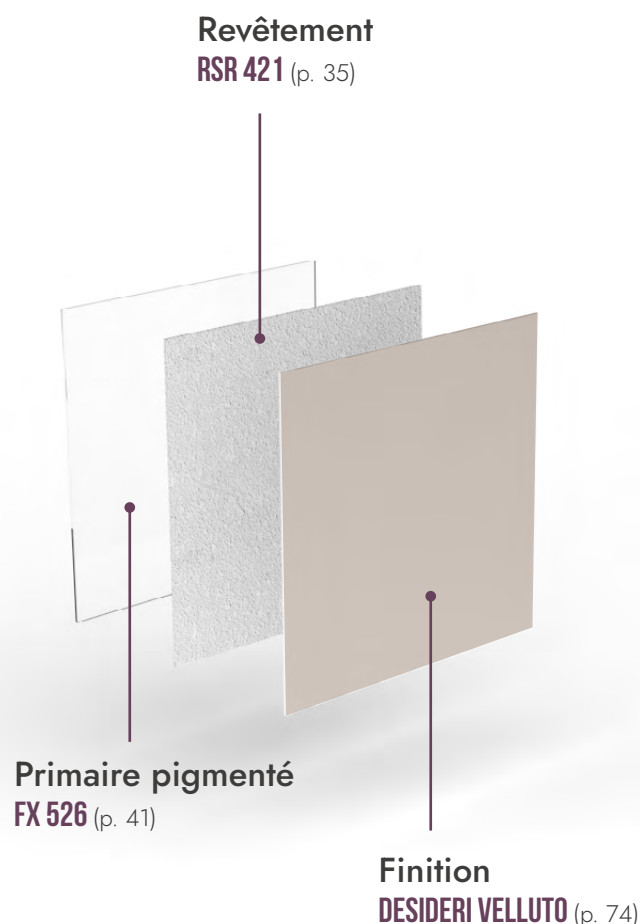
Cycle de finition pour béton avec produit conforme à la norme EN 1504-2. Après l'application du fixateur en microémulsion **MIKROS 001**, terminer avec l'application de **C 285 BÉTON-E**, finition élastomère pour l'extérieur, qui confère aux surfaces une protection contre la carbonatation.



CYCLE DE LISSAGE À L'ASPECT MINÉRAL RENFORCÉ AUX SILOXANES

Cycle de finition permettant de recréer des surfaces lisses d'aspect minéral sur des revêtements épais. Après l'application du primaire pigmenté **FX 526**, appliquer le revêtement **RSR 421** (granulométrie maximale 1 mm). Terminer le cycle décoratif avec **DESIDERI VELLUTO**, un produit de lissage décoratif prêt à l'emploi à l'aspect minéral, qui permet d'obtenir une finition lisse même sur les systèmes d'isolation thermique FASSATHERM®. *

* ATTENTION: cycle non couvert par les DTA FASSATHERM

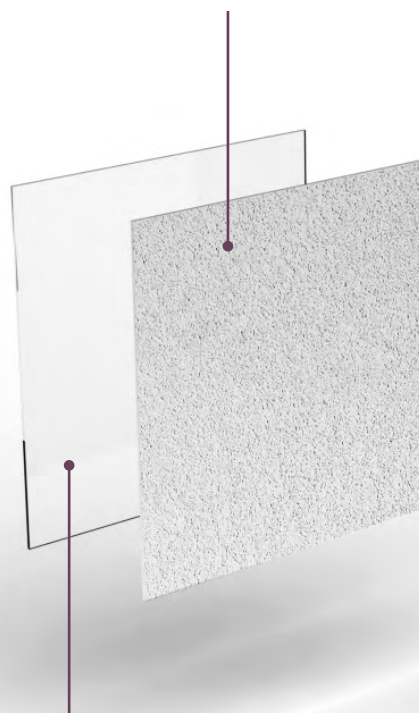


CYCLE POUR BÂTIMENTS AYANT UNE VALEUR HISTORIQUE-ARTISTIQUE

Cycle de finition particulièrement indiqué pour les bâtiments historiques où des produits de nature minérale sont exigés. Après l'application du primaire de fixation **FASSIL® F 328**, terminer avec la finition **FASSIL® P 313** en fonction de l'effet final souhaité.



Finition
FASSIL® P 313 (p. 37)



Fixateur
FASSIL® F 328 (p. 37)

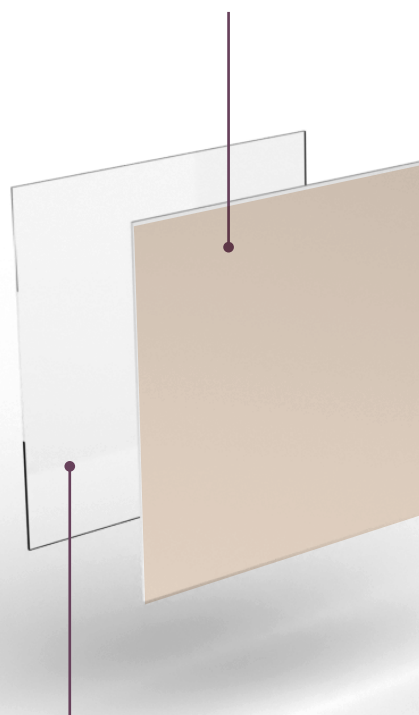
En présence de petites imperfections et/ou pour égaliser la surface, appliquer après **FASSIL® F 328**

CYCLE DE FINITION AUX SILICATES À GRANDE RESPIRABILITÉ POUR SYSTÈMES D'ASSAINISSEMENT

Cycle de finition adapté aux travaux d'assainissement de maçonneries humides. Les produits FASSIL® conviennent comme finition pour les systèmes d'assainissement, car ils présentent des caractéristiques de respirabilité élevées. Après l'application du primaire de fixation **FASSIL® F 328**, appliquer la finition **FASSIL® P 313** ou le revêtement épais **FASSIL® R 336** en fonction de l'effet final souhaité.



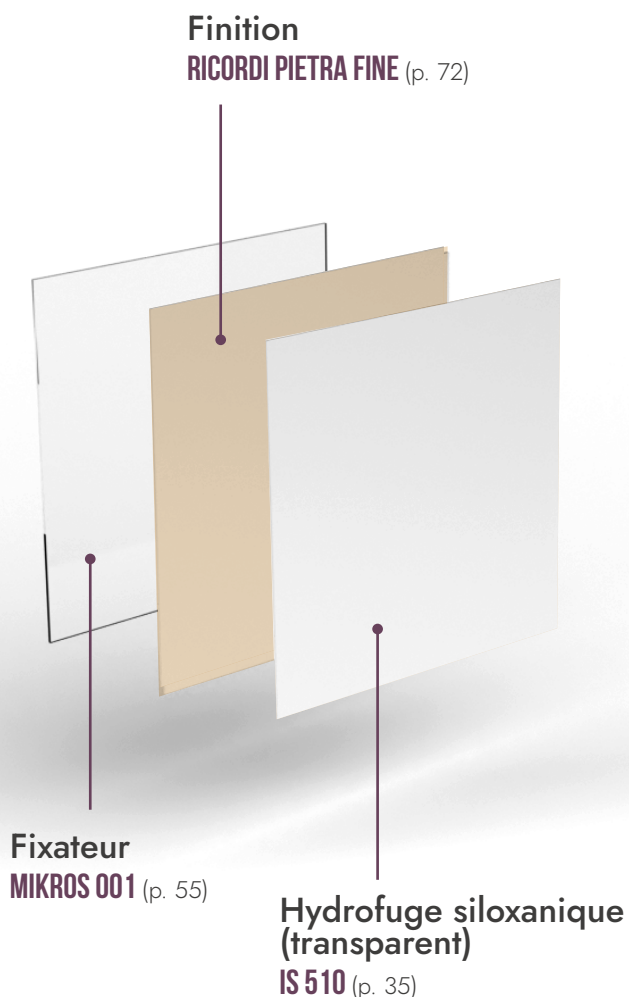
Revêtement
FASSIL® R 336 (p. 38) / Finition
FASSIL® P 313 (p. 37)



Fixateur
FASSIL® F 328 (p. 37)

CYCLE DÉCORATIF POUR BÂTIMENTS PRESTIGIEUX

Cycle de finition à base de chaux à grande respirabilité permettant de réaliser des surface à effet enduit, travertin ou compact pour la finition de surfaces extérieures. Sur les surfaces convenablement préparées, après l'application du fixateur en microémulsion **MIKROS 001**, terminer la décoration avec **RICORDI PIETRA FINE** en appliquant éventuellement à saturation **IS 510** comme protection de finition afin de garantir une plus grande hydrofugation dans le traitement de supports à base de chaux.



Pour des surfaces particulièrement lisses, appliquer le primaire pigmenté **FX 526** après **MIKROS 001**.

PRODUITS AUX HYDRO-SILICONES



RSR 421



Revêtement compact et fibré renforcé aux siloxanes

RSR 421 est revêtement de finition en pâte qui confère à la fois une respirabilité, hydrofugation et excellente résistance à l'extérieur. RSR 421 est adapté pour l'application sur tout type d'enduit, y compris les enduits d'assainissement et sur les surfaces isolées avec le système d'isolation thermique Fassatherm®. Conforme à la Norme EN 15824.

- Hydrofuge et respirant
- Pour le Système d'Isolation Thermique Fassatherm® et le Système d'Assainissement de Maçonneries Humides
- Produit protégé contre le développement d'un large éventail de moisissures et algues
- Compact
- Fibré
- Point de blanc élevé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MASSE VOLUMIQUE	1,80 ± 0,10 kg/l
DISPONIBLE DANS LES GRANULOMÉTRIES	0,6 - 1 - 1,5 - 2 mm
CONSOUMATIONS 0,6 mm	2,5 - 3,2 kg/m ² env. (deux couches)
CONSOUMATIONS 1 mm	2,0 - 2,5 kg/m ² env.
CONSOUMATIONS 1,5 mm	2,3 - 2,7 kg/m ² env.
CONSOUMATIONS 2 mm	2,6 - 3,4 kg/m ² env.
CONDITIONNEMENT	25 kg - 3 kg**
COULEUR	blanc + sélection de teintes
TEINTOMÉTRIE	sélection de teintes du nuancier TRENDS FOR EXTERIORS

** non valable pour la granulométrie 0,6 mm

** disponible dans les granulométries 0,6 mm (base pastel et medium) et 1,5 mm (base pastel et medium)

IS 510



Hydrofuge siloxanique

IS 510 confère un caractère hydrofuge aux traitements de maçonneries de pierres apparentes, de béton et de matériaux à base de pierre en général. Pour les surfaces en marbre, nous recommandons un essai préalable sur une petite surface afin de vérifier la compatibilité. Le produit est également utilisé comme protection de finition pour les produits à base de chaux ou les revêtements muraux minéraux tels que RF 100, RM 200, RG 300. IS 510 n'altère pas la respirabilité du support sur lequel il est appliqué, pénètre dans l'objet traité et en conserve l'aspect. IS 510 est conforme à la Norme EN 1504-2.

- Protection maximale
- Maintient intacte la respirabilité du support
- Hydrofuge

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MASSE VOLUMIQUE	0,80 kg/l env.
CONSOUMATION	env. 0,1 à 1 l/m ² variable selon le degré d'absorption du matériau traité
CONDITIONNEMENT	20 l - 5 l
COULEUR	transparent

PRODUITS FASSIL®



FASSIL® F 328

Primaire à base de silicate

FASSIL® F 328 est un primaire de fixation d'aspect minéral à forte pénétration à base de silicate de potassium stabilisé utilisé comme isolant, fixateur et stabilisant du support minéral avant l'application des produits de finition FASSIL® à l'intérieur comme à l'extérieur.

- Primaire d'accrochage d'aspect minéral
- Très haute perméance à la vapeur d'eau



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MASSE VOLUMIQUE	1,00 kg/l env.
RENDEMENT	7 - 9 m ² /l env.
CONDITIONNEMENT	16 l
COULEUR	transparent

FASSIL® P 313

Peinture en phase aqueuse lisse d'aspect minéral aux silicates

FASSIL® P 313 est une peinture en phase aqueuse à base de silicate de potassium, hautement perméable à la vapeur d'eau et avec un aspect minéral. La nature des matières premières utilisées permet de maintenir la respirabilité de la maçonnerie.

- Finition au silicate de potassium
- Effet lisse et couvrant
- Grande respirabilité



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MASSE VOLUMIQUE (EN FONCTION DE LA BASE TEINTOMÉTRIQUE)	1,40 - 1,52 kg/l
RENDEMENT	3,5 - 4,5 m ² /l à travail fini (deux couches)
CONDITIONNEMENT	14 l - 5 l - 6 pièces de 1 l
COULEUR	blanc + sélection de teintes
TEINTOMÉTRIE	sélection de teintes du nuancier TRENDS FOR EXTERIORS

FASSIL® R 336



Revêtement d'aspect minéral rustique aux silicates

FASSIL® R 336 est un revêtement de finition en pâte pour l'intérieur et l'extérieur à base de silicate de potasse stabilisé, très perméable à la vapeur d'eau. FASSIL® R 336 est donc particulièrement adapté lorsqu'une très grande respirabilité est requise, comme dans les cycles de rénovation et sur les bâtiments historiques. Conforme à la Norme EN 15824.

- Perméance élevée
- Aspect minéral
- Idéal pour les bâtiments historiques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

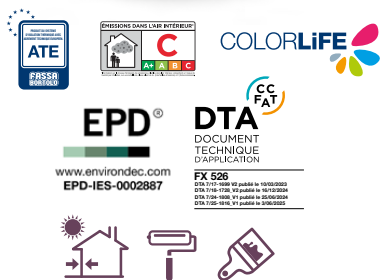
MASSE VOLUMIQUE	1,80 ± 0,10 kg/l
DISPONIBLE DANS LES GRANULOMÉTRIES	1 - 1,5 mm
CONSOMMATIONS 1 mm	2,0 - 2,9 kg/m ² env.
CONSOMMATIONS 1,5 mm	2,3 - 2,9 kg/m ² env.
CONDITIONNEMENT	25 kg - 3 kg*
COULEUR	blanc + sélection de teintes
TEINTOMÉTRIE	sélection de teintes du nuancier TRENDS FOR EXTERIORS

* disponible dans la granulométrie 1,5 mm (base pastel)

PRODUITS ACRYL-SILOXANIQUES



FX 526



Primaire d'accrochage pigmenté universel

FX 526 est un primaire pigmenté utilisé comme primaire d'accrochage et de remplissage pour les revêtements de finition épais en dispersion aqueuse, qu'ils soient synthétiques, d'aspect minéral, aux silicates ou siloxaniques. Son pouvoir couvrant permet de créer une surface colorée homogène ; simultanément, la présence de fins agrégats améliore l'accrochage du produit de finition épais, dans les Systèmes d'Isolation par l'Extérieur Fassatherm® comme sur les supports muraux déjà peints.

- Primaire pigmenté universel
- Primaire avec film protecteur
- Structure fine
- Améliore ancrage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MASSE VOLUMIQUE	1,61 ± 0,05 kg/l
GRANULOMÉTRIE	env. 0,2 mm
RENDEMENT	6 - 8 m ² /l env.
CONDITIONNEMENT	14 l - 5 l
COULEUR	blanc + sélection de teintes
TEINTOMÉTRIE	sélection de teintes du nuancier TRENDS FOR EXTERIORS

RX 561



Revêtement acryl-siloxanique compact

RX 561 est un revêtement de finition en pâte, à base de copolymères acryliques et polysiloxanes spéciaux en émulsion aqueuse, et d'adjuvants spécifiques pour protéger le produit contre le développement d'une vaste gamme d'espèces d'algues et de moisissures. La nature des matières premières utilisées permet d'obtenir une surface de finition à effet rustique. RX 561 est utilisé à l'extérieur comme revêtement protecteur et décoratif sur des enduits de fond à base de chaux-ciment et sur des parois isolées avec le Système d'Isolation Thermique Fassatherm®. Conforme à la norme EN 15824.

- Excellente caractéristique hydrofuge
- Bonne respirabilité
- Forte protection
- Produit protégé contre le développement d'un large éventail de moisissures et algues

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MASSE VOLUMIQUE	1,80 ± 0,10 kg/l
DISPONIBLE DANS LES GRANULOMÉTRIES	0,6 - 1 - 1,5 - 2 - 3 mm
CONSOMMATIONS 0,6 mm	2,5 - 3,2 kg/m ² env. (deux couches)
CONSOMMATIONS 1 mm	2,0 - 2,5 kg/m ² env.
CONSOMMATIONS 1,5 mm	2,3 - 2,7 kg/m ² env.
CONSOMMATIONS 2 mm	2,6 - 3,4 kg/m ² env.
CONSOMMATIONS 3 mm	4,0 - 4,6 kg/m ² env.
CONDITIONNEMENT	25 kg - 3 kg**
COULEUR	blanc + sélection de teintes
TEINTOMÉTRIE	nuancier TRENDS FOR EXTERIORS, sélection teintes NCS

** non valable pour la granulométrie 0,6 mm
** disponible dans les granulométries 0,6 mm (base pastel et neutre), 1,0 mm (base pastel et neutre) et 1,5 mm (base pastel et neutre)

FASSADVANCE PROTECTION



Finition haute protection pour façades

FASSADVANCE PROTECTION est une peinture à base de polymères auto-réticulants particuliers en dispersion aqueuse, charges inertes sélectionnées, dioxyde de titane, pigments et adjuvants spécifiques pour en améliorer l'hydrofugation et la maniabilité. De plus, des molécules spéciales protègent encore plus le produit contre le développement d'un large spectre d'espèces de moisissures et d'algues.

FASSADVANCE PROTECTION est une finition de remplissage pour l'extérieur, particulièrement appropriée pour décorer et protéger des enduits de finition parfaitement stables à base de chaux et de chaux/ciment, neufs ou déjà colorés, pour autant qu'ils soient sains, cohérents et exempts de remontées d'humidité capillaire. Grâce à sa composition qui augmente la résistance du film au vieillissement et la rétention de la couleur, le produit convient également aux façades aux tons foncés. Après la formation complète du film, il présente un fort pouvoir hydrofuge qui permet un meilleur écoulement de l'eau sur le mur et une très faible rétention des saletés, améliorant ainsi la protection de l'ouvrage. Le produit est également utilisé comme peinture à l'eau décorative pour le béton, avec fonction de protection contre la pénétration du CO₂, conformément à la norme EN 1504-2:2005.

- Résistance accrue au vieillissement
- Convient également aux tons foncé des façade
- Dry Effect
- Produit protégé contre le développement d'un large éventail d'algues et de moisissures

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MASSE VOLUMIQUE (EN FONCTION DE LA BASE TEINTOMÉTRIQUE)	1,25 - 1,40 kg/l
GRANULOMÉTRIE	fine
BRILLANCE	≤ 10 GU à 85° ; mat
RENDEMENT MOYEN SUR SUPPORT LISSE	4,0 - 6,0 m ² /l env. (deux couches)
RENDEMENT MOYEN SUR SUPPORT RUGUEUX	2,5 - 3,5 m ² /l env. (deux couches)
RECOUVRABILITÉ (20 °C ET 65 % H.R.)	6 heures env.
RÉTENTION DES SALETÉS (UNI 10792)	Très faible
CONDITIONNEMENT	14 l - 6 pièces de 1 l
COULEUR	blanc + sélection de teintes
TEINTOMÉTRIE	nancier TRENDS FOR EXTERIORS, nancier FASSADVANCE PROTECTION

Les images des emballages et les indications qu'elles contiennent ont une finalité purement illustrative et peuvent différer du produit effectivement commercialisé. Pour les caractéristiques techniques et fonctionnelles du produit, veuillez-vous référer à la fiche technique correspondant. La transition vers les nouveaux emballages sera progressive.

PX 505

Peinture aux copolymères acryliques et siloxane en phase aqueuse

PX 505 est une peinture à l'eau décorative pour l'extérieur, blanche ou colorée, à utiliser comme sur des enduits de finition à fine épaisseur, nouveaux ou anciens, à base de ciment, béton, etc. PX 505 offre une excellente protection contre les agents atmosphériques grâce aux bonnes qualités de respirabilité et d'hydrofugation.



- Forte protection
- Bonne respirabilité
- Excellente caractéristique hydrofuge
- Produit protégé contre le développement d'une vaste gamme d'espèces d'algues et de moisissures

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MASSE VOLUMIQUE (EN FONCTION DE LA BASE TEINTOMÉTRIQUE)	1,43 - 1,62 kg/l
RENDEMENT	4 - 5 m ² /l env. (deux couches)
CONDITIONNEMENT	14 l - 5 l - 6 pièces de 1 l
COULEUR	blanc + sélection de teintes
TEINTOMÉTRIE	nuancier TRENDS FOR EXTERIORS, sélection teintes NCS

PRODUITS ACRYLIQUES



C 285 BETON-E



Finition élastomère de protection pour béton

C 285 BETON-E est utilisé comme finition protectrice sur des structures en béton, ou comme finition sur des enduits à base de chaux-ciment présentant des microfissures (largeur maximale 0,3 mm). Après séchage complet, il présente une excellente résistance au vieillissement, au gel et aux sels de déverglaçage. Confère à l'ouvrage traité une protection contre la carbonatation.

- Barrière anti-carbonatation efficace
- Élastomérique
- Bonne protection et hydrofugation
- Produit protégé contre le développement d'une vaste gamme d'espèces d'algues et de moisissures
- Adapté au pontage des microfissures
- Conforme à la norme EN 1504-2



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MASSE VOLUMIQUE	1,40 ± 0,05 kg/l
RENDEMENT	1,7 - 3,6 m ² /l env. à travail fini (deux couches)
GRANULOMÉTRIE	fine
CONDITIONNEMENT	14l - 6 pièces de 1 l
COULEUR	blanc + sélection de teintes
TEINTOMÉTRIE	sélection de teintes grises du nuancier TRENDS FOR EXTERIORS

RTA 549



Revêtement acrylique pour surfaces isolées

RTA 549 est un revêtement de finition en pâte, à base de copolymères acryliques particuliers en émulsion aqueuse, d'agrégats calcaires sélectionnés, de microfibres, de pigments et d'adjuvants spécifiques qui en améliorent la maniabilité et l'adhérence. De plus, des molécules spéciales protègent encore plus le produit contre le développement d'un large spectre d'espèces de moisissures et d'algues. RTA 549 est principalement utilisé à l'extérieur comme revêtement protecteur et décoratif pour l'extérieur sur des enduits ordinaires à base de chaux-ciment et sur des parois isolées avec le Système d'Isolation Thermique Fassatherm®. Conforme à la norme EN 15824.

- Excellente protection à l'extérieur
- Produit protégé contre le développement d'une vaste gamme d'espèces d'algues et de moisissures
- Effet rustique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MASSE VOLUMIQUE	1,80 ± 0,10 kg/l
DISPONIBLE DANS LES GRANULOMÉTRIES	1 - 1,5 - 2 mm
CONSOUMATIONS 1 MM	2,0 - 2,5 kg/m ² env.
CONSOUMATIONS 1,5 MM	2,3 - 2,7 kg/m ² env.
CONSOUMATIONS 2 MM	2,6 - 3,4 kg/m ² env.
CONDITIONNEMENT	25 kg - 3 kg*
COULEUR	blanc + sélection de teintes
TEINTOMÉTRIE	nuancier TRENDS FOR EXTERIORS, sélection teintes NCS

* disponible dans les granulométries 1,0 mm (base pastel et neutre) et 1,5 mm (base pastel et neutre)

MR 287



Peinture à l'eau à haut pouvoir couvrant pour l'extérieur

MR 287 est une peinture protectrice et décorative qui peut être appliquée sur tout enduit à base de chaux/ciment à l'extérieur. Grâce à son effet de « microrevêtement », elle permet d'obtenir une finition uniforme et légèrement rugueuse.

- Microrevêtement fin
- Excellente couverture
- Forte protection

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MASSE VOLUMIQUE (EN FONCTION DE LA BASE TEINTOMÉTRIQUE)	1,45 - 1,78 kg/l
RENDEMENT	au pinceau 4 - 5 m ² /l (2 couches) ; au rouleau 3 - 4 m ² /l (2 couches)
GRANULOMÉTRIE	fine
CONDITIONNEMENT	14 l - 5 l - 6 pièces de 1 l
COULEUR	blanc + sélection de teintes
TEINTOMÉTRIE	nuancier TRENDS FOR EXTERIORS

FA 249

Fixateur pour systèmes acryliques

FA 249 est un primaire de fixation en phase aqueuse à utiliser comme isolant, fixateur ou stabilisant du fond avant l'application des produits de finition du Système Acrylique et Acryl-Siloxanique à l'intérieur comme à l'extérieur.

- Produit en phase aqueuse
- Uniformise et réduit l'absorption
- Rendement élevé



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MASSE VOLUMIQUE	1,00 kg/l env.
RENDEMENT	25 m ² /l env.
CONDITIONNEMENT	16 l - 5 l
COULEUR	transparent

POUR L'INTÉRIEUR

AVEC LES COULEURS FASSA, CHAQUE
MAISON EST AUSSI UNIQUE QUE LES
PERSONNES QUI Y VIVENT.



Une gamme de produits conçus avec les formulations les plus modernes pour préserver la salubrité des environnements domestiques. Sans solvant, à faible teneur en COV, capables de transformer le formaldéhyde ou de limiter la condensation superficielle des murs : dans le vaste catalogue Fassa, vous trouverez la solution la plus

fonctionnelle pour chaque besoin. Des solutions différentes, mais qui ont en commun un excellent rendement, faciles à appliquer et dans une large gamme de couleurs, allant des tons chauds et veloutés aux tons plus saturés et lumineux. Pour un résultat esthétique toujours parfait, donnant à chaque espace sa propre personnalité.

CYCLES

PAGE

— Cycle de finition ultra-mat à haute performance esthétique et protectrice sur plaque de parement en plâtre GYPSOTECH®	50
— Cycle de finition hautement protecteur pour les environnements intérieurs également soumis aux réglementations de la sécurité alimentaire	51
— Cycle de finition à haut pouvoir couvrant	52
— Cycle de finition pour les surfaces contaminées par des moisissures	53

PRODUITS À TRÈS FAIBLES COV

PAGE

MIKROS 001	55
EVOC MATT/SATIN	56
SICURA G3	57

PRODUITS ORGANIQUES

PAGE

FAST 299	59
PIGMENTO 013	59
GYPSOPAINT	60

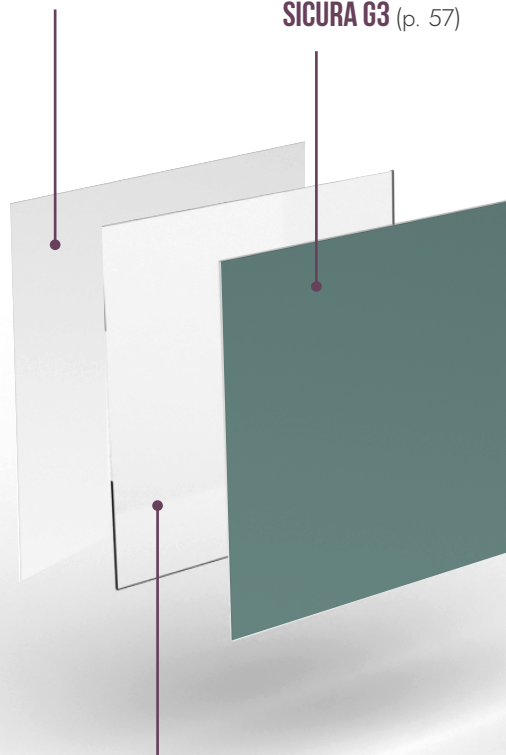
CYCLE DE FINITION ULTRA-MAT À HAUTE PERFORMANCE ESTHÉTIQUE ET PROTECTRICE SUR PLAQUE DE PAREMENT EN PLÂTRE GYPSOTECH®

Cycle de finition de très haut niveau, caractérisé par un faible rétention des saletés, pour les environnements domestiques et très fréquentés. Après le traitement sur plaque de parement en plâtre GYPSOTECH® avec le fixateur à microémulsion **MIKROS 001**, appliquer la couche de finition ultra-mate **SICURA G3**.



Plaque
Gypsotech

Finition
SICURA G3 (p. 57)



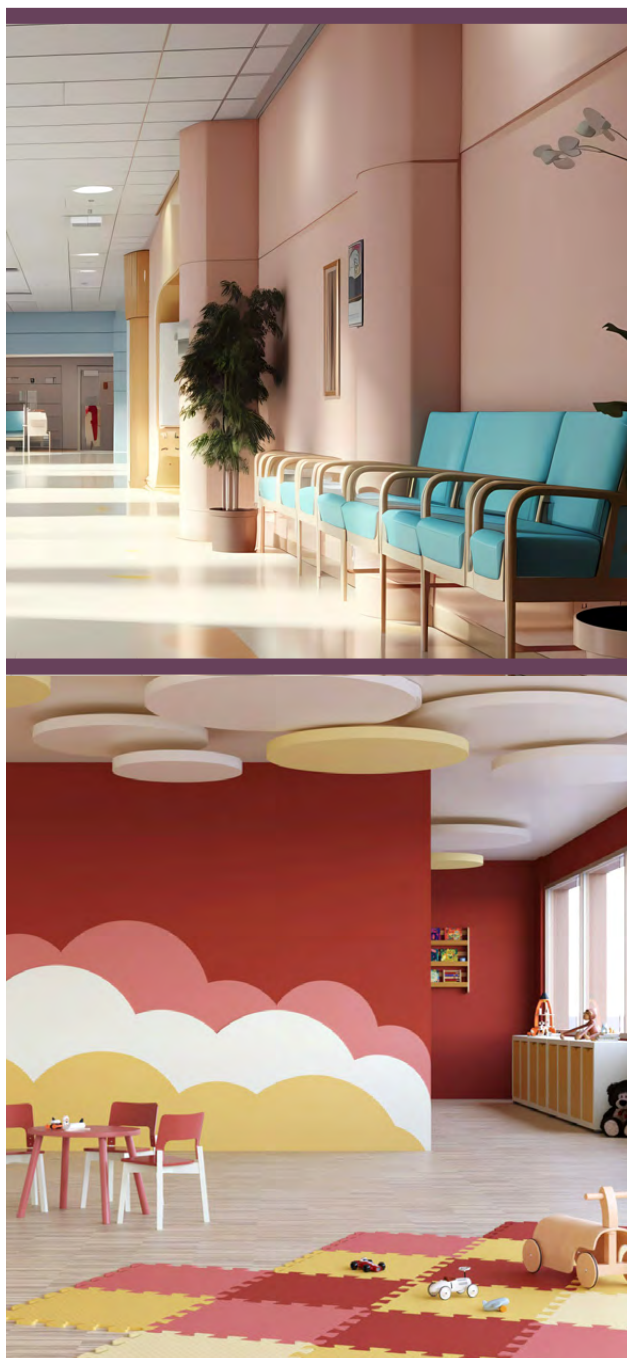
Fixateur
MIKROS 001 (p. 55)

Pour obtenir une surface lisse et améliorer l'aspect esthétique, appliquer l'enduit de lissage en pâte à haut pouvoir couvrant **FAST 299** avant d'appliquer la finition décorative.

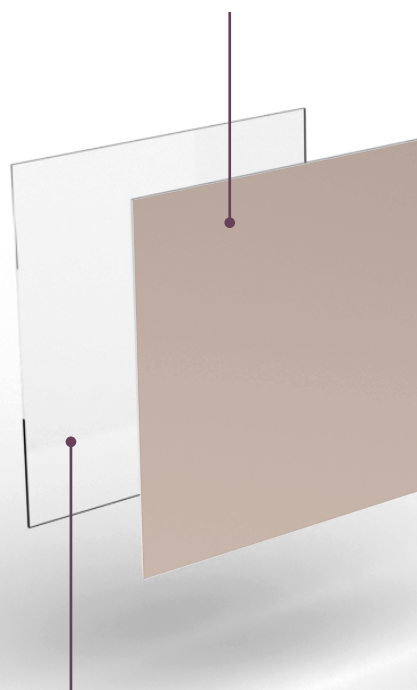
En cas de couleurs intenses, appliquer le primaire **PIGMENTO 013** après le fixateur **MIKROS 001**.

CYCLE DE FINITION HAUTEMENT PROTECTEUR POUR LES ENVIRONNEMENTS INTÉRIEURS ÉGALEMENT SOUMIS AUX RÉGLEMENTATIONS DE LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

Cycle de finition où un haut niveau de protection est requis, comme dans les lieux publics, y compris les locaux à hygiène contrôlée et très fréquentés. En outre, le cycle est adapté à la peinture de pièces avec présence de nourriture (cuisines et cantines). Après le traitement du support avec le fixateur à microémulsion **MIKROS 001**, appliquer la laque murale **EVOC** (disponible en version **MATT** et **SATIN**).



Finition
EVOC MATT/SATIN (p. 56)



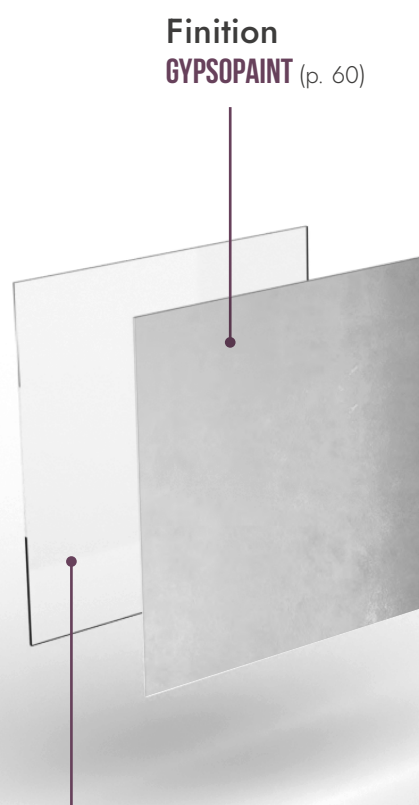
Fixateur
MIKROS 001 (p. 55)

Pour obtenir une surface lisse et améliorer l'aspect esthétique, appliquer l'enduit de lissage en pâte à haut pouvoir couvrant **FAST 299** avant d'appliquer la finition décorative.

En cas de couleurs intenses, appliquer le primaire **PIGMENTO 013** après le fixateur **MIKROS 001**.

CYCLE DE FINITION À HAUT POUVOIR COUVRANT

Cycle de finition adapté aux environnements intérieurs où la couverture et l'opacité sont requises. Appliquer le fixateur en microémulsion à haute pénétration **MIKROS 001**, puis la finition hautement couvrante **GYPSOPAINT**.

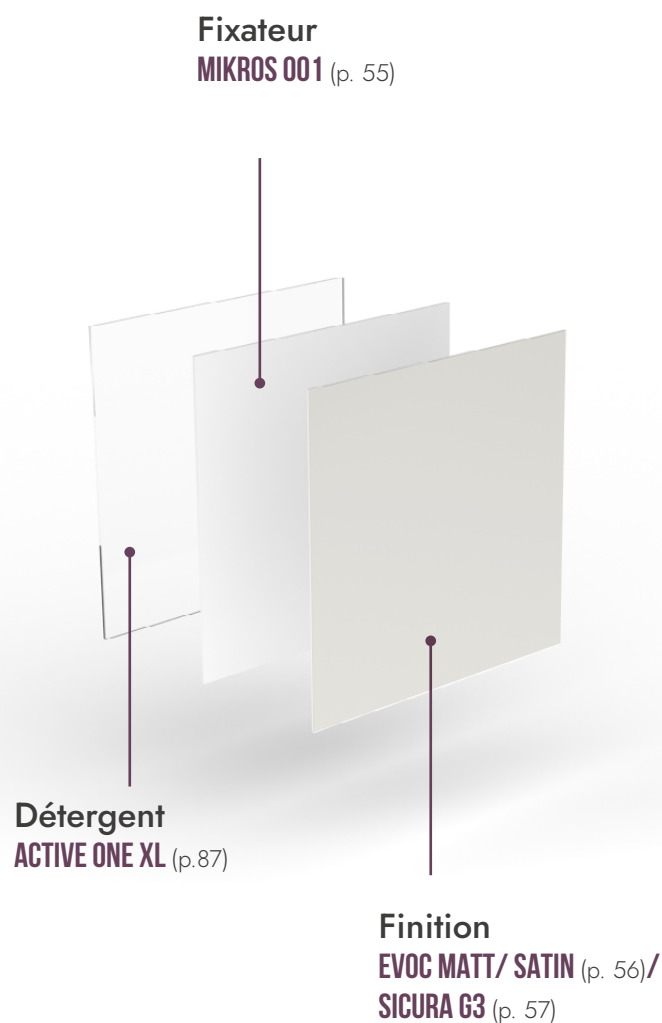


**Fixateur
MIKROS 001** (p. 55)

Pour obtenir une surface lisse et améliorer l'aspect esthétique, appliquer l'enduit de lissage en pâte à haut pouvoir couvrant **FAST 299** avant d'appliquer la finition décorative. En cas de couleurs intenses, appliquer le primaire **PIGMENTO 013** après le fixateur **MIKROS 001**.

CYCLE DE FINITION POUR LES SURFACES CONTAMINÉES PAR DES MOISSISSURES

Cycle de finition adapté aux surfaces intérieures existantes déjà contaminées par des moisissures. Après l'application de la solution détergente **ACTIVE ONE XL**, poursuivre le traitement du support avec le fixateur en microémulsion **MIKROS 001** et procéder à l'application des laques murales **EVOC MATT** et **EVOC SATIN** ou la peinture à l'eau décorative ultra-opaque **SICURA G3**, qui contribuent à protéger contre le développement des moisissures sur les murs et à améliorer la qualité de l'environnement intérieur.



PRODUITS À TRÈS FAIBLES COV



MIKROS 001



Fixateur mural en microémulsion en phase aqueuse à haute pénétration

MIKROS 001 est un fixateur hydrodiluable à très faibles émissions de COV, sans solvant, transparent et inodore, à base de copolymères acryliques particuliers en microémulsion aqueuse. Il est utilisé comme fixateur pour les surfaces murales intérieures et extérieures ; il permet une pénétration et une imprégnation élevées du support, améliorant la facilité d'application et l'uniformité de la couleur dans les couches ultérieures de produits de finition.

- Sans solvant
- Microémulsion
- Uniformise l'absorption
- Hautement pénétrant

POUR L'INTÉRIEUR

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MASSE VOLUMIQUE	1,00 kg/l env.
RENDEMENT	8 - 14 m ² /l env. en fonction de l'absorption du support
CONDITIONNEMENT	12 l - 4 l
COULEUR	transparent

EVOC MATT/SATIN



Laque murale à l'eau mate/satinée pour l'intérieur

EVOC est une laque murale hydrodiluable à très faibles émissions de COV, testée selon la norme UNI 11021. Elle est particulièrement appropriée pour peindre les murs et les plafonds de pièces intérieures en général, ainsi que les locaux publics y compris ceux soumis à hygiène contrôlée et très fréquentés, qui doivent être conformes au protocole HACCP. EVOC, blanc ou coloré, est applicable comme produit de protection et de décoration sur des enduits de finition à base de chaux, chaux-ciment, plâtre et plaques de plâtre opportunément préparés. Disponible en version mate (EVOC MATT) et satinée (EVOC SATIN)

- Grande résistance à l'abrasion humide
- Convient aux pièces en présence d'aliments conformément à la norme UNI 11021:2002
- Excellent rendement

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MASSE VOLUMIQUE (EN FONCTION DE LA BASE TEINTOMÉTRIQUE)	EVOC MATT 1,19 - 1,43 kg/l EVOC SATIN 1,15 - 1,33 kg/l
GRANULOMÉTRIE	fine
BRILLANCE	EVOC MATT 5 GU < Gloss < 10 GU à 85° (mat) EVOC SATIN 10 GU ≤ Gloss < 60 GU à 60° (satiné)
RAPPORT DE CONTRASTE	Classe 2 (avec un rendement de 4 m ² /l) Classe 3 (avec un rendement de 7 m ² /l)
NETTOYAGE (EN ISO 11998) AGENT SALISSANT : BROWN GOUACHE PAINT	ESSAI RÉUSSI
RÉSISTANCE À L'ABRASION HUMIDE	Classe 1
RENDEMENT SUPPORTS À FINE ÉPAISSEUR	4 - 5 m ² /l env. (deux couches)
RENDEMENT SUR SUPPORTS LISSES	7 - 8 m ² /l env. (deux couches)
CONDITIONNEMENT	10 l - 2 pièces de 2,5 l
COULEUR	blanc + sélection de teintes
TEINTOMÉTRIE	teintes du nuancier TRENDS FOR INTERIORS, teintes RAL K7, sélection de teintes NCS

SICURA G3



Peinture décorative à l'eau ultra mate pour intérieur de grande qualité

Grâce à sa technologie de formulation spéciale, SICURA G3 a un effet protecteur plus élevé que les peintures à l'eau murales conventionnelles, ce qui permet un meilleur nettoyage du mur. Testée selon la norme UNI 11021, SICURA G3 est particulièrement appropriée pour peindre les murs et les plafonds de pièces intérieures en général, ainsi que les locaux publics y compris ceux soumis à hygiène contrôlée et très fréquentés, qui doivent être conformes au protocole HACCP. De plus, des adjuvants appropriés protègent le produit contre le développement d'une vaste gamme d'espèces de moisissures.

- Large gamme de teintes disponibles
- Prête à l'emploi
- Profondeur de couleur élevée et effet ultra-mat
- Grande durée et très haut rendement
- Dispose d'une EPD
- Convient aux pièces en présence d'aliments conformément à la norme UNI 11021:2002

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MASSE VOLUMIQUE (EN FONCTION DE LA BASE TEINTOMÉTRIQUE)	1,27 - 1,48 kg/l
GRANULOMÉTRIE	Fine
RENDEMENT	5,5 - 7,0 m ² /l env (deux couches)
BRILLANCE	≤ 5 GU à 85° ; très mat
RAPPORT DE CONTRASTE	Classe 2 (avec un rendement de 5,5 m ² /l)
RÉSISTANCE À L'ABRASION HUMIDE	Classe 1
CONDITIONNEMENT	10 l - 5 l - 6 pièces de 1 l
COULEUR	blanc + sélection de teintes
TEINTOMÉTRIE	teintes du nuancier TRENDS FOR INTERIORS

PRODUITS ORGANIQUES



FAST 299



Enduit de lissage en pâte prêt à l'emploi

FAST 299 est un produit en pâte, pour utilisation intérieure, prêt à l'emploi, caractérisé par un haut pouvoir couvrant. Il est utilisé comme matériau pour le jointoiement et le lissage de surfaces d'enduit et béton pour l'intérieur et pour le lissage de surfaces en plaque de plâtre, avant l'application de la finition décorative.

- Prêt à l'emploi
- Facilité d'utilisation
- Haut pouvoir couvrant

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MASSE VOLUMIQUE	1,70 ± 0,05 kg/l
GRANULOMÉTRIE	< 0,1 mm
RENDEMENT	variable en fonction des besoins (env. 4 - 5 m ² /kg par couche de produit)
CONDITIONNEMENT	20 kg
COULEUR	blanc

PIGMENTO 013



Primaire pigmenté pour l'intérieur

PIGMENTO 013 est utilisé comme primaire de préparation, blanc ou coloré, sur des enduits de finition à base de chaux, chaux-ciment, plâtre et sur plaques de plâtre, avant les cycles de peinture à l'intérieur. Étant pigmenté, il assure une bonne couverture préventive du support, ce qui permet d'obtenir une couverture complète avec moins de couches de peinture de finition.

- Couvrante
- Excellent point de blanc
- Bon rendement
- Lisse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MASSE VOLUMIQUE	1,55 ± 0,05 kg/l
RENDEMENT	12 - 15 m ² /l env. (par couche)
CONDITIONNEMENT	14 l
COULEUR	blanc + sélection de teintes
TEINTOMÉTRIE	sélection de tonalités spécifiques pour les teintes indiquées avec un pouvoir couvrant moindre dans le programme du teintomètre ColorLife®

GYPSOPAINT

Peinture à l'eau couvrante idéal pour plaques de plâtre



GYPSOPAINT est une finition pour l'intérieur caractérisée par un pouvoir couvrant optimal et une opacité élevée, ce qui la rend particulièrement appropriée pour les applications sur plaques de plâtre GYPSOTECH®. Son pouvoir couvrant exceptionnel la rend également optimale sur d'autres supports muraux.

- Super couvrante
- Spécifique pour plaques de plâtre
- Excellent point de blanc



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MASSE VOLUMIQUE	1,48 ± 0,05 kg/l
GRANULOMÉTRIE	fine
BRILLANCE	≤ 5 GU à 85°, très mat
RAPPORT DE CONTRASTE	Classe 1 (avec un rendement de 5 m ² /l)
RÉSISTANCE À L'ABRASION HUMIDE	Classe 2
RENDEMENT	4 - 5 m ² /l env. à travail terminé (deux couches)
CONDITIONNEMENT	14 l - 5 l
COULEUR	blanc + sélection de teintes
TEINTOMÉTRIE	sélection de teintes du nuancier TRENDS FOR INTERIORS, sélection de teintes NCS, sélection de teintes RAL K7

SFIDE D'ARTE

Libérez votre style

POUR ALLER AU-DELÀ DE LA COULEUR.



Une ligne de finitions décoratives qui, grâce à leur formulation spéciale, jouent avec la lumière pour créer une série variée d'effets de matière très esthétiques, éclectiques, élégants, discrets, mais jamais banals. Sous la guide simple et précise des manuels, il est possible de créer des solutions

uniques en peu de temps.

Marbré, travertin, strié, ciment : la matière prend vie sur le mur et s'enrichit d'un aspect soyeux, velouté, brillant pour raconter une nouvelle histoire.

CYCLES

PAGE

— Cycle décoratif de nature minérale à forte texture	64
— Cycle décoratif à l'aspect minéral et moderne	65
— Cycle décoratif à haute perméabilité à la vapeur d'eau effet minéral fin	66
— Cycle décoratif Bamboo Decor	67

PRODUITS POUR L'INTÉRIEUR

PAGE

RICORDI MATERIA	68
RICORDI MARMO	68
RICORDI STUCCO	69
DESIDERI LUCE	69
DESIDERI PERLA	70
DESIDERI CRISTALLO	70
DESIDERI MINERALE	71
DESIDERI PROTETTIVO	71

PRODUITS POUR L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR

PAGE

RICORDI PIETRA FINE	72
RICORDI CALCE A PENNELLO	72
DESIDERI VELO	73
DESIDERI VELLUTO	74

Découvrez ici tous
les effets



CYCLE DÉCORATIF DE NATURE MINÉRALE À FORTE TEXTURE

Cycle décoratif à base de chaux permettant de créer une variété de décorations telles que texture, compact, strié, travertin, donnant aux pièces un ton raffiné. Après le traitement sur plaque de parement en plâtre GYPSOTECH® avec le fixateur en microémulsion **MIKROS 001**, appliquer **RICORDI MATERIA** pour conférer l'effet esthétique souhaité.



Plaque
Gypsotech®

Finition
RICORDI MATERIA (p. 68)



Fixateur
MIKROS 001 (p. 55)

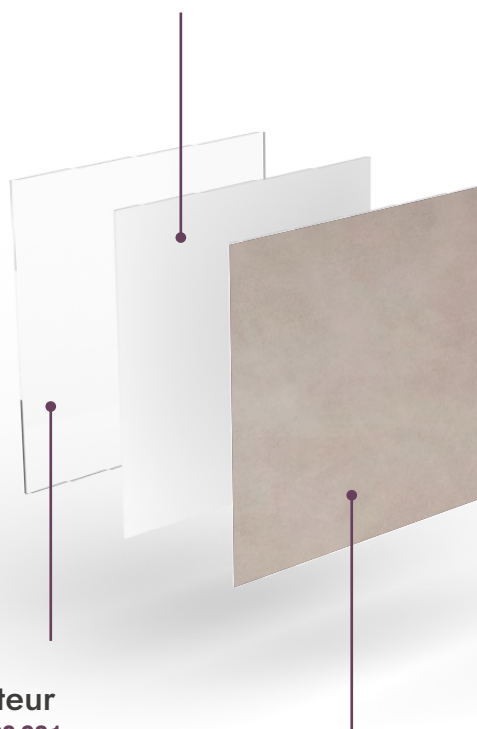
Pour des surfaces particulièrement lisses, appliquer le primaire pigmenté **FX 526** après **MIKROS 001**. Utiliser **DESIDERI PROTETTIVO** pour terminer le cycle et conférer une plus grande protection aux surfaces décorées.

CYCLE DÉCORATIF À L'ASPECT MINÉRAL ET MODERNE

Cycle décoratif permettant de créer d'agréables effets de clair-obscur à l'aide d'un simple pinceau ou d'un spalter, pour moderniser n'importe quelle pièce de manière simple. Commencer par appliquer le fixateur en microémulsion **MIKROS 001** suivi du primaire spécifique lisse **PIGMENTO 013** ou rugueux **FX 526** selon que l'on souhaite un ombrage plus prononcé ou un effet plus homogène. Terminer le cycle décoratif avec l'application de **DESIDERI MINERALE**.



Primaire pigmenté
FX 526 (p. 41) / **PIGMENTO 013** (p. 59)



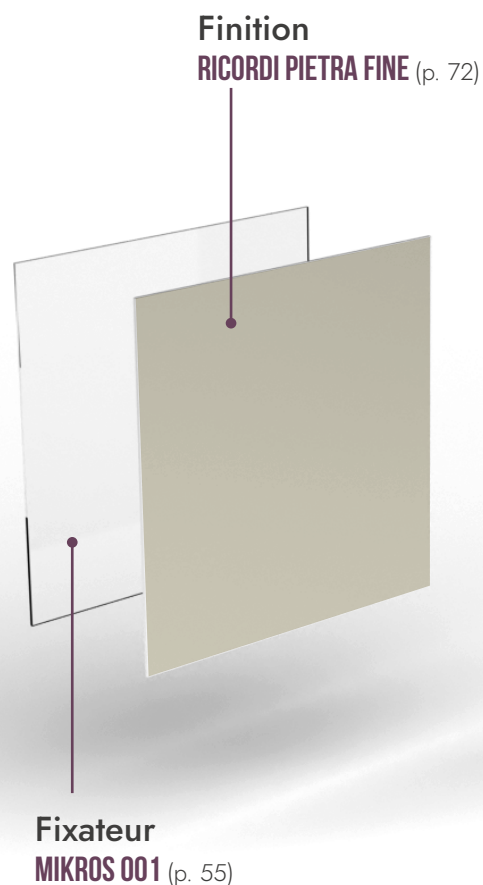
Fixateur
MIKROS 001 (p. 55)

Finition
DESIDERI MINERALE (p. 71)

Utiliser **DESIDERI PROTETTIVO** pour terminer le cycle et conférer une plus grande protection aux surfaces décorées.

CYCLE DÉCORATIF À HAUTE PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU EFFET MINÉRAL FIN

Cycle décoratif spécifique pour les surfaces minérales où un degré élevé de perméabilité à la vapeur d'eau et un effet de grande valeur sont souhaités pour améliorer les surfaces intérieures. Après le traitement du support avec le fixateur en microémulsion **MIKROS 001**, terminer la décoration avec **RICORDI PIETRA FINE**.



Pour des surfaces particulièrement lisses, appliquer le primaire pigmenté **FX 526** après **MIKROS 001**.

CYCLE DÉCORATIF BAMBOO DECOR

Cycle décoratif dans lequel le produit peut être modelé et, par le biais d'une expérimentation créative, transformé, donnant une texture au caractère unique. Sur le mur convenablement préparé avec le primaire pigmenté **FX 526**, appliquer **RICORDI MATERIA** et, sur la couche finale humide, utiliser la spatule en plastique spécifique à effet bambou pour créer l'effet esthétique souhaité.



Primaire pigmenté
FX 526 (p. 41)

Fixateur
MIKROS 001 (p. 55)

Finition
RICORDI MATERIA (p. 68)

L'effet métallisé est obtenu par l'application à l'éponge de **DESIDERI LUCE** dans la couleur souhaitée.

PRODUITS POUR L'INTÉRIEUR

RICORDI MATERIA



Finition décorative minérale à base de chaux adaptée à la réalisation d'effets de matière

RICORDI MATERIA est un décoratif minéral pour l'intérieur à base de chaux, de poudre de marbre sélectionnée et de différente granulométrie, et de pigments. RICORDI MATERIA, caractérisé par une très haute respirabilité, est principalement indiqué pour la décoration à l'intérieur des bâtiments, y compris ceux présentant un intérêt historique et artistique. Il permet de réaliser de multiples effets selon la technique d'application employée : effet matière, effet compact, effet ciment, effet griffé, effet travertin.

- Très grande respirabilité
- Nombreux effets décoratifs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MASSE VOLUMIQUE	1,72 ± 0,05 kg/l
GRANULOMÉTRIE	< 0,7 mm
CONSOMMATION	2,5 - 3,0 kg/m ² env. (deux couches)
CONDITIONNEMENT	20 kg - 5 kg - 2,5 kg
COULEUR	blanc + sélection de teintes
TEINTOMÉTRIE	nuancier RICORDI

RICORDI MARMO



Finition décorative minérale à base de chaux avec poudre de marbre très fine à effet finement marbré

RICORDI MARMO est une finition décorative naturelle pour l'intérieur, d'origine minérale à l'aspect satiné, à base de chaux, de poudre de marbre ultrafine, et de pigments naturels. RICORDI MARMO caractérisée par une très haute respirabilité, est particulièrement indiquée pour la décoration à l'intérieur de bâtiments ayant une valeur historique et artistique. Doté d'un excellent pouvoir garnissant, elle permet d'obtenir des surfaces lisses et satinées avec des tons marbrés et des effets estompés et compacts, aux multiples tonalités chromatiques : des tons gris aux tons neutres en les déclinant dans leurs différentes nuances.

- Avec poudre de marbre très fine
- Aspect satiné
- Effets nuancés et compacts

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MASSE VOLUMIQUE	1,60 ± 0,05 kg/l
GRANULOMÉTRIE	< 0,4 mm
CONSOMMATION	2,0 - 2,5 kg/m ² env. fini
CONDITIONNEMENT	20 kg - 5 kg - 2,5 kg
COULEUR	blanc + sélection de teintes
TEINTOMÉTRIE	nuancier RICORDI

RICORDI STUCCO



Finition décorative minérale à base de chaux à effet stuc brillant

RICORDI STUCCO est une finition décorative naturelle pour l'intérieur, d'origine minérale, à l'aspect brillant, à base de chaux, de charges calcaires très fines et sélectionnées, et de pigments. RICORDI STUCCO est principalement indiqué pour la décoration de l'intérieur des bâtiments, y compris ceux présentant un intérêt historique et artistique, pour en rehausser l'esthétique tout en assurant une respirabilité très élevée. Il permet d'obtenir des surfaces lisses et brillantes aux effets estompés et raffinés, aux multiples tonalités chromatiques.

- Surfaces lisses et brillantes
- Très grande respirabilité
- Effets nuancés et raffinés

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MASSE VOLUMIQUE	1,48 ± 0,05 kg/l
GRANULOMÉTRIE	produit fin
CONSOMMATION	1,0 - 1,2 kg/m ² env. fini
CONDITIONNEMENT	20 kg - 5 kg - 2,5 kg
COULEUR	blanc + sélection de teintes
TEINTOMÉTRIE	nuancier RICORDI

SFIDE D'ARTE®

DESIDERI LUCE



Finition décorative à l'aspect nacré et métallisé

DESIDERI LUCE est une peinture décorative nacrée composée de pigments perlés précieux indiquée pour la décoration des intérieurs en style classique et moderne. Permet d'obtenir des finitions dorées et argentées à l'aspect métallique qui créent des agréables jeux de clair-obscur, variables en fonction de la technique utilisée et de l'incidence/réflexion de la lumière.

- Aspect métallique
- Finitions dorées et argentées
- Utilisation facile

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MASSE VOLUMIQUE	1,20 ± 0,05 kg/l
RÉSISTANCE À L'ABRASION HUMIDE	Classe 2
RENDEMENT	7 - 10 m ² /l env. à travail fini (deux couches)
CONDITIONNEMENT	2,5 l (base argent) - 6 pièces de 1 l (base argent et base or)
COULEUR	base or/base argent + sélection de teintes
TEINTOMÉTRIE	nuancier DESIDERI LUCE, sélection du nuancier DESIDERI PERLA, sélection du nuancier DESIDERI CRISTALLO

DESIDERI PERLA



Finition décorative chatoyante à l'aspect lisse et soyeux

DESIDERI PERLA est une finition décorative chatoyante à l'aspect polychrome, lisse et soyeux utilisée pour les décorations d'intérieur. Selon l'application, il est possible d'obtenir des effets de style classique et vieilli ou moderne et métallisé. Ils sont utilisés pour conférer aux maçonneries un aspect lisse velouté et iridescent. L'effet chromatique des surfaces semblent changer en fonction de l'angle de la lumière incidente-réfléchie ; en outre, la perception de l'effet varie en fonction de la position de l'observateur.

- Finitions chatoyantes
- Aspect lisse, velouté et iridescent
- Utilisation facile

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MASSE VOLUMIQUE	1,20 ± 0,05 kg/l
RÉSISTANCE À L'ABRASION HUMIDE	Classe 2
RENDEMENT	4 - 6 m ² /l env. à travail fini (deux couches)
CONDITIONNEMENT	2,5 l - 6 pièces de 1 l (base argent)
COULEUR	base argent + sélection de teintes
TEINTOMÉTRIE	nuancier DESIDERI PERLA, sélection du nuancier DESIDERI LUCE, sélection du nuancier DESIDERI CRISTALLO

DESIDERI CRISTALLO



Finition décorative à effet sablé métallisé

DESIDERI CRISTALLO est une finition à effet sablé métal particulièrement indiquée pour la décoration d'intérieurs en style classique et moderne. Elle permet d'obtenir des finitions à l'aspect rugueux et métallisé, particulièrement brillantes, qui créent d'agréables jeux de clair-obscur, variables en fonction de la technique utilisée et de l'incidence/réflexion de la lumière.

- Finitions sablées
- Aspect métallique et brillant
- Utilisation facile

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MASSE VOLUMIQUE	1,34 ± 0,05 kg/l
RÉSISTANCE À L'ABRASION HUMIDE	Classe 2
RENDEMENT	7 - 10 m ² /l env. (une couche)
CONDITIONNEMENT	2,5 l - 6 pièces de 1 l (base argent)
COULEUR	base argent + sélection de teintes
TEINTOMÉTRIE	nuancier DESIDERI CRISTALLO, sélection du nuancier DESIDERI PERLA, sélection du nuancier DESIDERI LUCE

DESIDERI MINERALE

Finition décorative mate, rugueuse, aux nuances satinées

DESIDERI MINERALE est une peinture décorative opaque rugueuse au toucher et légèrement perléscente particulièrement indiquée pour la décoration des intérieurs en style classique et moderne. Permet de réaliser des finitions décoratives faciles et rapides à appliquer, à l'aspect opaque et agréablement estompées.



- Aspect mat
- Finitions rugueuses au toucher
- Utilisation facile et rapide

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MASSE VOLUMIQUE	1,30 ± 0,05 kg/l
RÉSISTANCE À L'ABRASION HUMIDE	Classe 2
RENDEMENT	7 - 10 m ² /l env. (une couche)
CONDITIONNEMENT	5 l - 6 pièces de 1 l
COULEUR	blanc + sélection de teintes
TEINTOMÉTRIE	nuancier DESIDERI MINERALE, sélection de teintes du nuancier TRENDS FOR EXTERIORS, sélection de teintes du nuancier pour l'intérieur TRENDS FOR INTERIORS

SFIDE D'ARTE®

DESIDERI PROTETTIVO

Produit de protection transparent pour produits décoratifs

DESIDERI PROTETTIVO est une protection transparente à l'aspect satiné caractérisée par une grande lavabilité. Elle est utilisée pour conférer une plus grande protection et résistance aux supports enrichis avec RICORDI MATERIA et avec les produits décoratifs de la ligne DESIDERI, sans altérer particulièrement l'effet esthétique original. Après le séchage, DESIDERI PROTETTIVO acquiert une bonne dureté et développe une bonne résistance aux détergents domestiques ordinaires, pour protéger le précieux effet décoratif sous-jacent.



- Aspect satiné
- Grande maniabilité
- Bonne dureté et résistance aux détergents domestiques
- N'altère pas l'effet décoratif sous-jacent
- Pour l'intérieur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MASSE VOLUMIQUE	1,03 kg/l env.
RENDEMENT	12 - 14 m ² /l env. (une couche)
BRILLANCE	10 GU ≤ Gloss < 60 GU à 60°, satiné
CONDITIONNEMENT	6 pièces de 1 l
COULEUR	transparent

PRODUITS POUR L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR

RICORDI PIETRA FINE

ÉGALEMENT POUR
L'EXTÉRIEUR



Enduit minéral fin à base de chaux modelable

RICORDI PIETRA FINE est un produit décoratif minéral à effet enduit, à base de chaux, d'agréments calcaires avec granulométries sélectionnées, de pigments et d'adjuvants spécifique pour en améliorer l'application. Il est utilisé pour la décoration à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments, y compris ceux présentant un intérêt historique. En plus de l'effet enduit fin, il est possible de réaliser une finition à effet compact relativement lisse.

- Finition minérale à la chaux
- Effet enduit fin
- Effet compact, lisse
- Grande respirabilité
- Pour intérieur et extérieur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MASSE VOLUMIQUE	1,66 ± 0,05 kg/l
GRANULOMÉTRIE	env. 0,7 mm
CONSOMMATION	1,5 - 2,0 kg/m ² (une couche) ; 2,5 - 3,0 kg/m ² à travail fini (deux couches)
CONDITIONNEMENT	20 kg - 2,5 kg
COULEUR	blanc + sélection de teintes
TEINTOMÉTRIE	nuancier RICORDI, sélection de teintes du nuancier TRENDS FOR EXTERIORS

RICORDI CALCE A PENNELLO

ÉGALEMENT POUR
L'EXTÉRIEUR



Finition décorative minérale à l'aspect lisse et mat

RICORDI CALCE A PENNELLO est une peinture décorative minérale à effet lisse et mat à base de chaux. Elle est utilisée comme finition minérale décorative à l'intérieur et à l'extérieur, idéale pour les travaux de restauration de bâtiments de valeur historique et artistique, capable de produire des décorations avec des effets nuancés et à l'ancienne. Les matières premières d'origine minérale confèrent à la finition une perméabilité élevée à la vapeur d'eau et grâce à l'action de régulation hygrométrique de la chaux naturelle, RICORDI CALCE A PENNELLO favorise un plus grand bien-être et confort à l'intérieur.

- Finition minérale
- Effet vieilli et nuancé
- Grande respirabilité
- Pour intérieur et extérieur
- Utilisation facile

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MASSE VOLUMIQUE	1,30 ± 0,05 kg/l
RENDEMENT	4 - 5 m ² /l env. à travail fini (deux couches)
BRILLANCE	≤ 5 GU à 85°, très mat
CONDITIONNEMENT	14 l - 4 l - 6 pièces de 1 l
COULEUR	blanc + sélection de teintes
TEINTOMÉTRIE	sélection de teintes du nuancier TRENDS FOR EXTERIORS et nuancier RICORDI

DESIDERI VELO

ÉGALEMENT POUR
L'EXTÉRIEUR



Finition décorative effet à l'ancienne

DESIDERI VELO est une finition décorative acryl-siloxanique à l'eau à effet vieillissant. Elle est utilisée pour la décoration de murs extérieurs et intérieurs de bâtiments en style classique ou moderne lorsque l'on souhaite conférer aux maçonneries un aspect vieilli au moyen de glacis, effets nuages et estompages.

- Effet vieilli et nuancé
- Pour intérieur et extérieur
- Utilisation facile

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MASSE VOLUMIQUE	1,00 kg/l env.
RENDEMENT	20 - 25 m ² /l env. (une couche)
CONDITIONNEMENT	5 l
COULEUR	sélection de teintes
TEINTOMÉTRIE	nuancier DESIDERI VELO

SFIDE D'ARTE®

DESIDERI VELLUTO

SEULEMENT POUR
L'EXTÉRIEUR



Produit de lissage à l'aspect minéral renforcé aux siloxanes

DESIDERI VELLUTO est un produit de lissage décoratif pour l'extérieur prêt à l'emploi à base d'inertes sélectionnés, de polymères spéciaux et de polysiloxanes en émulsion aqueuse et d'adjuvants spécifiques pour en améliorer l'application et l'aspect final. Il permet d'obtenir une finition lisse sur des revêtements plastiques épais appliqués sur des enduits de lissage armés à base de chaux-ciment. La formulation comprend des molécules spéciales qui protègent encore plus le produit contre le développement d'un large spectre d'espèces de moisissures et d'algues. DESIDERI VELLUTO est conforme à la norme EN 15824.

- Aspect lisse, velouté et minéral
- Finition renforcée aux siloxanes
- Applicable sur le système d'isolation thermique Fassatherm®
- Produit protégé contre le développement d'un large spectre d'espèces de moisissures et d'algues

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MASSE VOLUMIQUE	1,65 ± 0,05 kg/l
GRANULOMÉTRIE	env. 0,3 mm
CONSOMMATION	env. 2,5 kg/m ²
CONDITIONNEMENT	20 kg
COULEUR	blanc + sélection de teintes
TEINTOMÉTRIE	sélection de teintes claires du nuancier TRENDS FOR EXTERIORS, fournies exclusivement par l'établissement

NOTES

ENTRETIEN DES FAÇADES

UNE PROTECTION QUI DURE



Les solutions pour le lissage armé sont importantes pour donner aux structures une bonne capacité de résister aux chocs, de contraster les tensions dues aux variations thermiques et aux phénomènes de retrait, en minimisant ainsi la formation de crevasses ou de fissures. Les produits développés, tels que A 96 ou AL 88, sont non seulement

conformes aux normes en vigueur, mais ils sont fabriqués à partir de matières premières sélectionnées et complétés par des composants spéciaux qui leur confèrent des caractéristiques de performance différentes, garantissant ainsi des produits fiables et performants dans toutes les situations.

RÉNOVATION D'UNE ITE

78

CYCLES

PAGE

— Cycle pour la rénovation d'une ITE Mise en œuvre selon préconisation K1 des règles ETICS	79
— Cycle de rénovation d'une ITE pour surfaces avec moisissures et imperfections Mise en œuvre selon préconisation K4 des règles ETICS	80
— Cycle d'entretien avancé pour façades	81

PRODUITS

PAGE

A 96	83
ECO-LIGHT 950	84
AL 88	85
FASSANET 160	86
ACTIVE ONE XL	87

RÉNOVATION D'UNE ITE

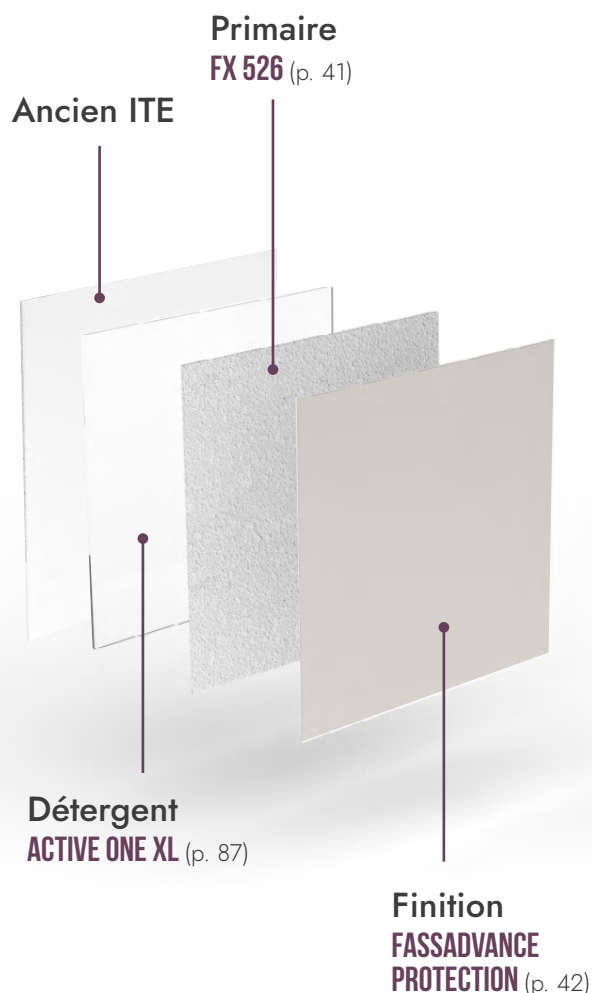
Les systèmes d'entretien ou rénovation ne sont exécutable qu'après reconnaissance préalable et préparation des fonds. Le tableau ci après résume l'ensemble des solutions techniques à mettre en place en fonction des défaut constaté selon les « Règles professionnelles pour l'entretien et la rénovation de système d'isolation thermique extérieure ETICS ».

	Analyse des existants (examen visuel)	Reconnaissance préalable méthodologie selon (Annexe B Règles ETICS)	
ENTRETIEN	Règles ETICS K1 Simple défauts d'aspect : encrassement plus ou moins marqué, avec présence importante de micro-organismes, poussières, salissures.	B1	Bon
			Mauvais
	Règles ETICS K2 Encrassement, faïençage de la couche de finition n'intéressant pas la couche de base.	B1	Bon
			Mauvais
RÉPARATION	Règles ETICS K1 + K2 Dégradation ponctuelle résultant d'un usage anormal ou d'actes de vandalisme (chocs, perforations ou arrachements en soubassement par exemple)	B1	Bon
RÉNOVATION	Règles ETICS K3 Encrassement, faïençage, micro-fissuration de la couche de finition voire de la couche de base, fissuration localisée sauf aux joints de plaques, sans rupture de l'armature.	B1+B2	Bon
			Mauvais
	Règles ETICS K4 Encrassement, micro-fissuration ou fissuration non généralisée au droit des plaques sans décollement de la finition, ni rupture de l'armature	B1+B2	Bon
			Mauvais
RÉNOVATION LOURDE	Règles ETICS K5 Système isolant solidaire du support. Mauvaise adhérence de l'enduit. Fissuration généralisée avec rupture possible de l'armature	B1+B2	Bon
	Règles ETICS K6 Mauvaise adhérence de l'isolant au support, partielle ou totale avec dégradation de l'enduit armé et/ou fissuration généralisée aux joints de plaques. Bombement, tuilage.		Bon
SUR ISOLATION	Règles ETICS K7 ETICS ne présentant que des défauts de types I à IV (défauts des règles K1 à K4)	B1+B2	Bon
			Mauvais

Veuillez prendre contact avec notre service technique pour plus de précisions

CYCLE POUR LA RÉNOVATION D'UNE ITE MISE EN ŒUVRE SELON PRÉCONISATION K1 DES RÈGLES ETICS

Cycle de finition permettant d'améliorer la protection du système d'isolation thermique par l'extérieur et de réduire la rétention des saletés. Traiter l'ancien ITE avec **ACTIVE ONE XL**, puis appliquer le primaire pigmenté **FX 526**. Appliquer ensuite la finition haute protection pour façades **FASSADVANCE PROTECTION**.

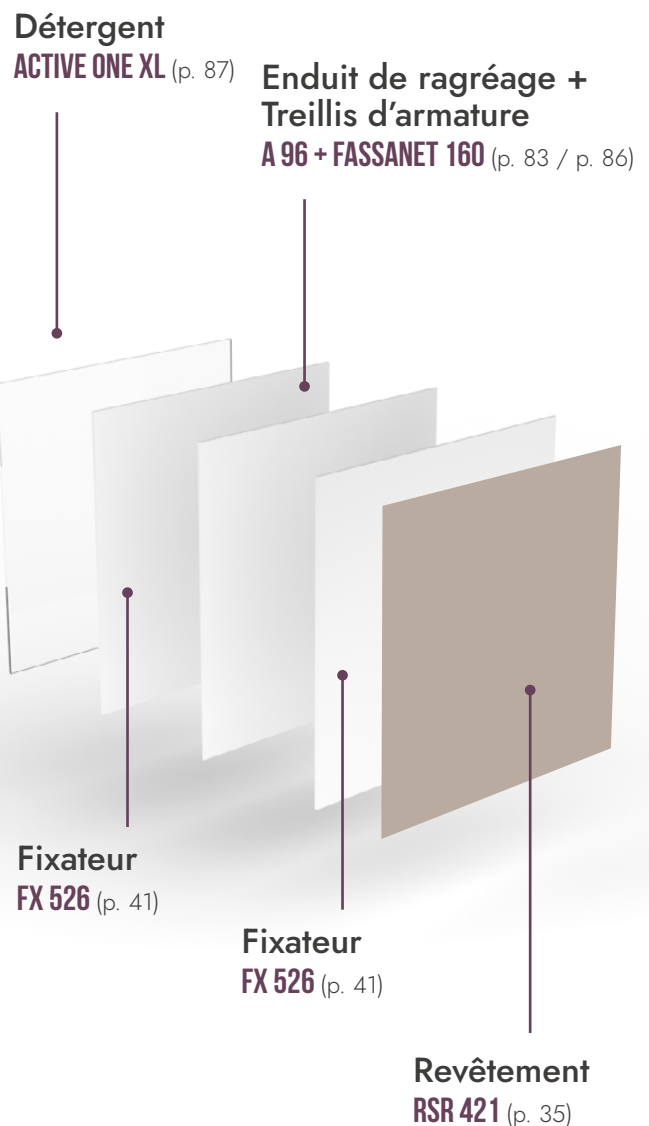


Il est possible d'obtenir un effet vieilli en appliquant le voile **DESIDERI VELO** sur la finition **FASSADVANCE PROTECTION** ou sur **PX 505** (à utiliser sans **ACTIVE ONE XL**).

CYCLE DE RÉNOVATION D'UNE ITE POUR SURFACES AVEC MOISSURES ET IMPERFECTIONS

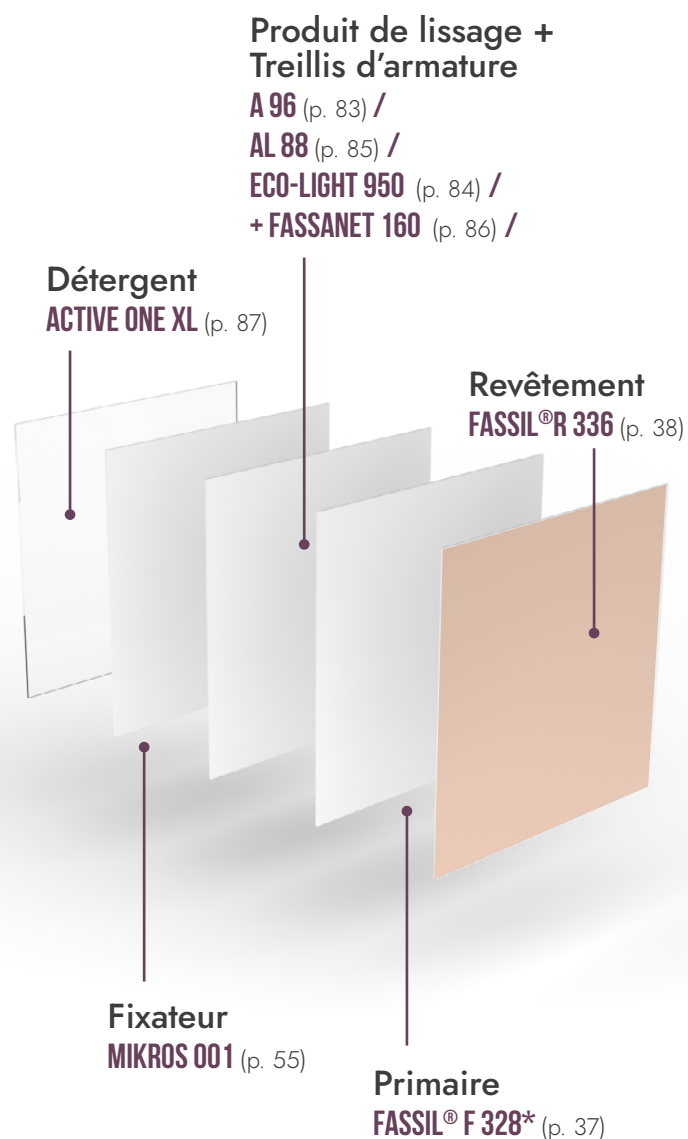
MISE EN OEUVRE SELON PRÉCONISATION K4 DES RÈGLES ETICS

Les systèmes de rénovation ne sont exécutable qu'après reconnaissance préalable et préparation des fonds. Le tableau ci-après résume. Prétraiter la surface avec la solution détergente **ACTIVE ONE XL** puis effectuer un lavage à l'eau. Après avoir nettoyé la surface, appliquer le fixateur **FX 526**, procéder à l'application de l'enduit de ragréage **A 96** en marouflant le treillis d'armature **FASSANET 160**. Ensuite, appliquer à nouveau le fixateur **FX 526** et terminer avec **RSR 421**, revêtement compact et fibré renforcé aux siloxanes.



CYCLE D'ENTRETIEN AVANCÉ POUR FAÇADES

Cycle adapté à la restauration des surfaces enduites endommagées présentant des décollements ou nécessitant un ragréage. Prétraiter la surface avec **ACTIVE ONE XL** puis effectuer un lavage à l'eau, et restaurer les mortiers de l'enduit. Ensuite, appliquer le fixateur en microémulsion **MIKROS 001** suivi du lissage armé uniformisant avec un produit de lissage au choix parmi **A 96** ou **AL 88** ou **ECO-LIGHT 950**, en marouflant le treillis d'armature **FASSANET 160**. Appliquer le primaire **FASSIL® F 328** et terminer avec le revêtement **FASSIL® R 336**.



* ou utiliser primaire pigmenté **FX 526**

PRODUITS POUR L'ENTRETIEN DES FAÇADES



A 96

Colle et couche de base, à base de ciment



Colle et couche de base fibrée, à base de ciment , avec granulométrie < 1,4 mm, conforme à la Norme EN 998-1 et classé GP-CSIV-W2 ; disponible en sac également applicable à la machine. Elle est utilisée pour le collage et l'enduisage des panneaux isolants en PSE et laine de roche. Elle permet une maniabilité plus aisée en offrant des performances excellentes. Elle est utilisée également pour l'enduisage armé à épaisseur moyenne.

- Fibrée
- Granulométrie <1,4 mm
- Applicable également à la machine
- Disponible en sac
- Blanche et grise
- Adaptée pour enduisage armé

granulométrie <1,4 mm



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GRANULOMÉTRIE	< 1,4 mm
RENDEMENT POUR COLLER	4 - 6 kg/m ² env.
RENDEMENT POUR ENDUIRE	1,5 kg/m ² env. par mm d'épaisseur
COEFF. CONDUCTIVITÉ THERMIQUE	$\lambda = 0,75 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ (valeur tabulée)
ÉPAISSEUR D'APPLICATION	5 - 6 mm
CONDITIONNEMENT	Sacs de 25 kg

ECO-LIGHT 950

Colle-couche de base allégée, fibrée, à base de chaux hydraulique naturelle NHL 3,5



Colle à base de chaux hydraulique naturelle NHL 3,5, d'agrégats légers de verre expansé et fibres de verre, avec granulométrie < 1,4 mm. ECO-LIGHT 950 est conforme à la norme EN 998-1 et classée GP-CSIII-W2 ; disponible en sac. La colle ECO-LIGHT 950 est employée pour coller et enduire les panneaux isolants en liège, silicate de calcium, laine minérale et fibre de bois dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur ainsi que pour enrober les treillis d'armature. Permet une mise en œuvre plus facile tout en maintenant la respirabilité du mur isolé avec le système d'isolation thermique Fassatherm®.

- Allégé (950 kg/m³)
- Très grande respirabilité
- Fibré
- Excellent pour les mise en œuvre épaisses
- Excellentes performances et maniabilité
- Légèreté et facilité d'application



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MASSE VOLUMIQUE	950 kg/m ³
GRANULOMÉTRIE	< 1,4 mm
RENDEMENT POUR COLLER	2,8 - 5,5 kg/m ² env.
RENDEMENT POUR ENDUIRE	1 kg/m ² par mm d'épaisseur
COEFF. CONDUCTIVITÉ THERMIQUE	$\lambda = 0,31 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ (valeur tabulée)
RÉSISTANCE AU PASSAGE DE LA VAPEUR	$\mu = 13$ (valeur mesurée)
ÉPAISSEUR POUR ENDUIRE	5 - 10 mm
CONDITIONNEMENT	Sacs de 25 kg

AL 88



Colle-couche de base allégée, à base de ciment blanc

Colle et couche de base à base de ciment blanc, allégée avec polystyrène pour de meilleures performances thermiques, avec granulométrie < 1,2 mm. AL 88 est conforme à la norme EN 998-1 et classée GP-CSIII-W2 ; disponible en sac, applicable également à la machine. Elle est utilisée pour coller et enduire les panneaux isolants en PSE, en laine de roche et silicate de calcium dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur.

Facilite la mise en œuvre et améliore en même temps la valeur de conductivité thermique de l'ensemble du Système d'Isolation Thermique Fassatherm®. Le produit est également utilisé pour réaliser des lissages armés de forte épaisseur.

- Allégé (950 kg/m³)
- Meilleure conductivité thermique
- Granulométrie 1,2 mm
- Applicable également à la machine
- Disponible en sac
- Extra blanc
- Indiqué également pour les lissages armés
- Excellent pour les mise en œuvre épaisses
- Excellentes performances et maniabilité
- Légèreté et facilité d'application

allégé



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MASSE VOLUMIQUE	950 kg/m ³
GRANULOMÉTRIE	< 1,2 mm
RENDEMENT POUR COLLER	2,8 - 5,5 kg/m ² env.
RENDEMENT POUR ENDUIRE	1 kg/m ² par mm d'épaisseur
COEFF. CONDUCTIVITÉ THERMIQUE	$\lambda = 0,31 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ (valeur tabulée)
ÉPAISSEUR POUR ENDUIRE	5 - 10 mm
CONDITIONNEMENT	Sacs de 25 kg

FASSANET 160

Treillis d'armature de 160 g/m² en fibre de verre résistant aux alcalis



FASSANET 160 est un produit issu du tissage des fils en fibre de verre de haute qualité, soumis ensuite à un traitement spécial d'imprégnation qui rend le treillis résistant aux alcalis. FASSANET 160 doit être employé pour renforcer l'enduit mince sur isolant de nos systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieur et dans le cas de système « filet collé » qui ont pour but de conférer au système une bonne capacité de résister aux chocs, ainsi que d'équilibrer les contraintes occasionnées par les variations thermiques et les phénomènes de retrait, en prévenant ainsi la formation de fissures.

- Résistance aux alcalis
- Utilisation facile

CODE	700960FR
CONDITIONNEMENT	Rouleau de 1 x 50 m
LARGEUR	100 cm





ACTIVE ONE XL

Solution détergente pour le nettoyage des supports muraux

ACTIVE ONE XL est un détergent pour intérieur et extérieur, adapté au nettoyage des supports muraux. Le produit doit être appliqué à l'aide d'un pinceau ou d'un pulvérisateur adapté directement sur les surfaces à traiter, en le laissant agir pendant environ 30 minutes.



- Détergent pour surfaces murales
- Pour l'intérieur et l'extérieur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MASSE VOLUMIQUE	1,19 kg/l env.
RENDEMENT	6 - 8 m ² /l env. par couche
CONDITIONNEMENT	2 pièces de 5 l



LES CONSEILS DU TECHNICIEN

300 ANS D'EXPÉRIENCE À VOTRE SERVICE



Grâce à l'expérience des spécialistes de Fassa Bortolo et à la comparaison constante avec les initiés, une série de suggestions pratiques utiles pour la meilleure application des produits Fassa, ainsi que des solutions aux problèmes les plus courants en matière de couleur : combattre l'humidité, résoudre les problèmes de moisissure, améliorer l'application ou le rendement, créer des effets particuliers...

Pour travailler toujours en toute sécurité, avec les meilleurs résultats.

CHOISIR LA FINITION EN FONCTION DE LA NORME EN 13300 ? LES CONSEILS DE NOTRE TECHNICIEN **90**

VOUS VENEZ DE POSER DES PLAQUES DE PLÂTRE ET VOUS DEVEZ LES PEINDRE ? LES CONSEILS DE NOTRE TECHNICIEN **92**

DES SURFACES PLUS LISSES POUR DES APPLICATIONS PROFESSIONNELLES ? LES CONSEILS DE NOTRE TECHNICIEN **94**

VOUS SOUHAITEZ PEINDRE VOS MURS DANS DES COULEURS VIVES ? LES CONSEILS DE NOTRE TECHNICIEN **95**

PROBLÈMES DE MOISSURE ? LES CONSEILS DE NOTRE TECHNICIEN **96**

CHOISIR LA FINITION EN FONCTION DE LA NORME EN 13300 ? LES CONSEILS DE NOTRE TECHNICIEN

La norme EN 13300 est un « document définissant un système général de classification des peintures et vernis pour murs intérieurs et plafonds, destinés à la décoration de surfaces neuves ou anciennes, enduites ou non enduites ». Fassa Bortolo, comme tous les grands fabricants de peinture, a décidé d'adopter cette norme.

Les principales classifications identifiées par la norme EN 13300 sont les suivantes :

Classification selon la brillance : la classification selon la brillance est basée sur les valeurs de réflexion spéculaire à 60° ou 85°. Le niveau de brillance obtenu dépend de l'état et de la nature du support, de la couleur du produit et de l'outil utilisé pour l'application.

ASPECT ESTHÉTIQUE	ANGLE D'INCIDENCE	VALEUR DE BRILLANCE (GU)
Brillants	60°	≥60
Brillance moyenne (SATINÉ)		
Satiné semi-brillant	60°	10≤x<60
Satiné semi-mat	60°	<10
	85°	≥10
Mat	85°	5<x<10
Très mat	85°	≤5

Classification par granulométrie : La classification par granulométrie est basée sur la taille des plus grosses particules présentes en quantité suffisamment importante pour influencer la texture du système de revêtement. Les catégories sont les suivantes :

- S1 fine : jusqu'à 100 μ ;
- S2 moyenne : jusqu'à 300 μ ;
- S3 grossière : jusqu'à 1500 μ.

Classification par résistance à l'abrasion humide : la classification par résistance à l'abrasion humide est évaluée en mesurant l'épaisseur du produit perdue après avoir été soumis à des cycles répétés de brossage à l'aide d'un moyen abrasif.

CLASSE DE RÉSISTANCE	RÉSISTANCE À L'ABRASION HUMIDE
1	≤ 5 μm à 200 cycles de brossage
2	> 5 μm et ≤ 20 μm à 200 cycles de brossage
3	> 20 μm et ≤ 70 μm à 200 cycles de brossage
4	≤ 70 μm à 40 cycles de brossage
5	> 70 μm à 40 cycles de brossage

Classification selon le pouvoir couvrant (rapport de contraste) pour les peintures : le pouvoir couvrant d'un produit de peinture est déterminé conformément à la procédure décrite dans la norme EN ISO 6504-3. Il est classé en fonction de la valeur de H_{10} , comme indiqué dans le tableau.

CLASSE H_{10}	POUVOIR COUVRANT %
1	$\geq 99,5$
2	$98 \leq x < 99,5$
3	$95 \leq x < 98$
4	< 95

PRODUIT	BRILLANCE (EN ISO 2813)	RÉSISTANCE À L'ABRASION HUMIDE (EN ISO 11998)	RAPPORT DE CONTRASTE (EN ISO 6504-3)
EVOC MATT	Mat ($5 \text{ GU} < \text{Gloss} < 10 \text{ GU}$ à 85°)	Classe 1	Classe 2 (avec un rendement de $4 \text{ m}^2/\text{l}$) ; Classe 3 (avec un rendement de $7 \text{ m}^2/\text{l}$)
SICURA G3	Très mat ($\leq 5 \text{ GU}$ à 85°)	Classe 1	Classe 2 (avec un rendement de $5,5 \text{ m}^2/\text{l}$)
EVOC SATIN	Satiné ($10 \text{ GU} \leq \text{Gloss} < 60 \text{ GU}$ à 60°)	Classe 1	Classe 2 (avec un rendement de $4 \text{ m}^2/\text{l}$) ; Classe 3 (avec un rendement de $7 \text{ m}^2/\text{l}$)
GYPSOPAINT	Très mat ($\leq 5 \text{ GU}$ à 85°)	Classe 2	Classe 1 (avec un rendement de $5 \text{ m}^2/\text{l}$)

VOUS VENEZ DE POSER DES PLAQUES DE PLÂTRE ET VOUS DEVEZ LES PEINDRE ? LES CONSEILS DE NOTRE TECHNICIEN

1. POUR UNE FINITION DE QUALITÉ

La **classification européenne Q** s'applique à la mise en œuvre de systèmes constitués de plaques de plâtre enduites sur des ossatures métalliques et spécifie les critères et les règles pour une application de qualité. Le niveau de qualité est défini en fonction des différentes solutions finales à réaliser et peut également dépendre de l'éclairage et de la position de la plaque de plâtre dans le bâtiment. **Pour la réalisation du projet, il est essentiel de définir la finition ou le revêtement final au cours de la phase de planification, afin de prévoir et de spécifier la qualité de surface requise.**

2. À CHAQUE NIVEAU, PLUS DE QUALITÉ

Cette norme identifie 4 niveaux de qualité attribués à 4 niveaux de remplissage des joints et de finition des surfaces en plaques de plâtre, avant l'application de finitions décoratives.

Les niveaux de qualité vont de Q1, le plus basique, à Q4, le meilleur.

3. NIVEAU DE QUALITÉ Q1

Le **niveau Q1** prévoit la réalisation du joint avec le ruban approprié. Ce niveau de qualité **n'a pas de valeur esthétique** mais convient uniquement **aux applications fonctionnelles** (stabilité, résistance au feu, isolation acoustique).

4. NIVEAU DE QUALITÉ Q2, NOUS COMMENÇONS ICI !

Le **niveau Q2** donne au mur **une esthétique... de base** et parmi les spécifications d'application figure le remplissage et la finition du joint afin **d'obtenir une surface homogène, plane et continue avec la plaque** (ponçage si nécessaire). Ensuite, la surface peut être finie avec le revêtement ou la peinture appropriés. Nous partons de ce niveau pour rendre les surfaces de nos pièces encore plus agréables, confortables et précieuses.

5. NIVEAUX DE QUALITÉ Q3 ET Q4, POUR LA VALEUR AJOUTÉE

Niveau de qualité Q3 : après avoir rempli le joint comme au niveau Q2, la **plaque est complètement lissée** en réalisant, avec un passage rapide de la spatule, une **épaisseur de moins de 1 mm** pour fermer les pores du carton de la plaque.

Il en résulte une surface présentant peu de traces et de marques visibles à la lumière directe. Sous l'effet de la lumière rasante, les ombres seront en revanche visibles ;

Niveau de qualité Q4 : afin de conférer au mur un niveau esthétique optimal, après le traitement des joints conformément au niveau Q2, la **plaque est entièrement lissée** sur une **épaisseur supérieure à 1 mm**.

La surface ainsi créée présentera une absence presque totale de traces et de marques. L'ombrage dû à la lumière rasante sur les grandes surfaces sera largement éliminé.

6. LE NIVEAU DE QUALITÉ RECOMMANDÉ EN FONCTION DU TYPE DE FINITION

Sur la base de notre expérience et dans le but de créer des surfaces d'une qualité esthétique élevée et homogène, **en exploitant au mieux les caractéristiques et les spécifications techniques des produits fassaColour®**, nous vous présentons ci-dessous des exemples de niveaux de qualité que nous recommandons en fonction des finitions décoratives à utiliser.



DES SURFACES PLUS LISSES POUR DES APPLICATIONS PROFESSIONNELLES ? LES CONSEILS DE NOTRE TECHNICIEN

LE STUC POUR LES SURFACES MURALES EST ESSENTIEL DANS TOUS LES PROJETS DE CONSTRUCTION ET DE RÉNOVATION.

Sa **polyvalence** en fait un élément clé pour obtenir des **résultats impeccables**. Le stuc est utilisé pour **niveler et égaliser** les surfaces murales. Ce **traitement** est utilisé pour **préparer** le mur aux opérations de **peinture** en lui donnant un **aspect lisse et fini, ce qui facilite l'application de la finition et permet d'obtenir un résultat esthétique plus uniforme**.

GRANULÉS, SILLONS ET IMPERFECTIONS ? PLUS JAMAIS ! AVEC FAST 299 RÉALISEZ LE NIVEAU DE QUALITÉ Q4 !

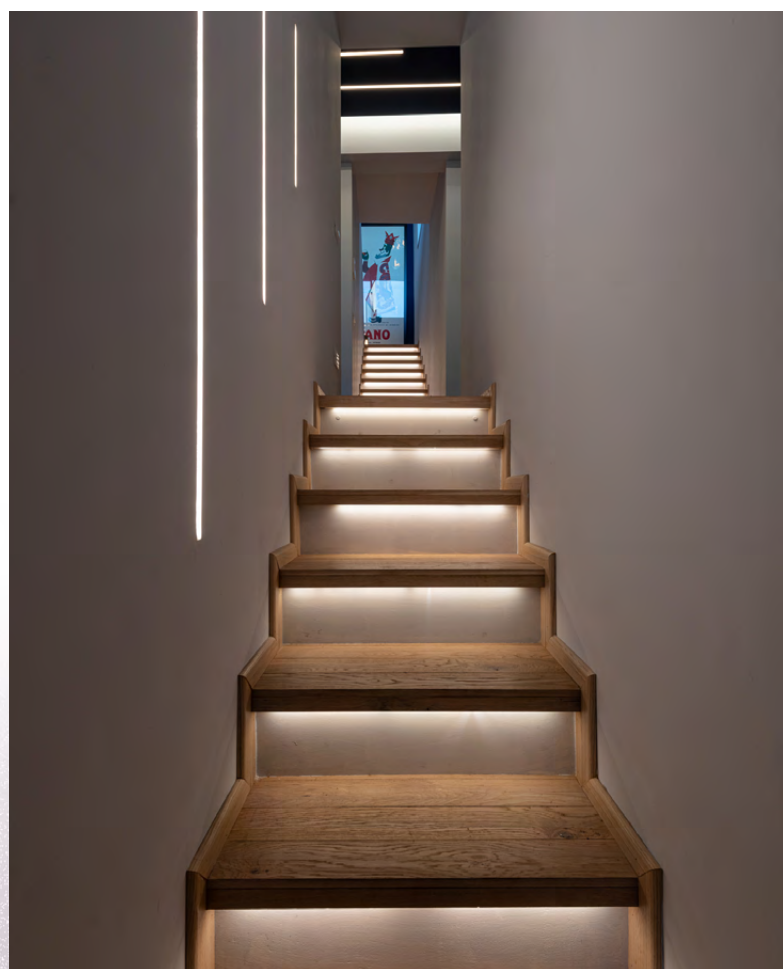
FAST 299 est un stuc en pâte prêt à l'emploi pour l'intérieur, utilisé **pour lisser et obtenir des murs d'aspect lisse et homogène**.

Le **lissage** est une **étape fondamentale** de la préparation des murs. Un lissage réalisé dans les règles de l'art ne laisse aucune place aux granulés, sillons et imperfections : **des murs parfaitement lisses et réguliers** permettent **d'utiliser n'importe quel effet de peinture décorative**.

FAST 299 offre une **excellente maniabilité et un excellent temps d'application**, tout en assurant une surface lisse **sur l'enduit et le béton**. Il est également utilisé sur les plaques de plâtre pour obtenir le meilleur niveau de qualité de surface **Q4** conformément à la **norme UNI 11424**.

Un produit, de nombreux avantages

- **Facilité d'application** : sa texture facilite l'application, même pour les moins expérimentés, et permet d'obtenir des résultats professionnels sans effort.
- **Prêt à l'emploi** : il suffit d'ouvrir le pot et de commencer ! Pratique et immédiat pour optimiser votre temps.
- **Ponçage optimal** : une fois sec, **FAST 299** offre une surface parfaitement lisse et polie, idéale pour un ponçage facile.
- **Aspect final lisse et homogène** : **FAST 299** confère aux murs un aspect uniforme.
- **Haut pouvoir couvrant** : le haut pouvoir couvrant de **FAST 299** crée une base lisse et compacte pour une finition parfaite.



VOUS SOUHAITEZ PEINDRE VOS MURS DANS DES COULEURS VIVES ? LES CONSEILS DE NOTRE TECHNICIEN

Les **teintes particulièrement vives et propres**, obtenues à l'aide de bases neutres et de colorants organiques, ont un **pouvoir couvrant inférieur** à celui des teintes réalisées avec des colorants à base d'oxyde. Souvent, même l'application de plusieurs couches superposées ne permet pas d'obtenir une couverture adéquate du support présent.

Les **primaires pigmentés** constituent une bonne **solution** à ce problème car ils donnent des **résultats satisfaisants** lorsque l'on souhaite peindre des murs dans des couleurs particulièrement vives et brillantes.

L'application du primaire pigmenté avant la couleur de finition permet d'**améliorer** nettement le **résultat final de la couverture**.

L'importance de suivre le **cycle d'application correct** déterminera la **qualité du résultat esthétique final**, ainsi que l'**optimisation** de l'exécution des travaux en termes **pratiques et économiques**.

LE PRIMAIRE PIGMENTÉ, LE CHOIX DES PROFESSIONNELS

Les avantages de l'utilisation de **primaires colorés spécifiques dans le cas de couleurs très vives et brillantes** sont nombreux, notamment :

- **Couverture maximale** : le primaire pigmenté crée une barrière qui empêche la couleur sous-jacente du mur d'être visible après l'application du nouveau produit de finition.
- **Repeindre les murs** : si vous souhaitez changer radicalement de couleur, que ce soit pour passer d'une couleur foncée à une couleur plus douce ou vice versa, il est essentiel d'appliquer un primaire pigmenté qui masquera de manière optimale la couleur existante.
- **Choix correct de la couleur de fond** : il faut toujours garder à l'esprit que la couleur de fond influence le résultat final de la couleur de finition, surtout lorsque les couleurs sont particulièrement vives et brillantes.
- **Échantillonnage préliminaire** : afin de mieux planifier et évaluer tous les problèmes d'application, il est possible d'effectuer une application sur panneau du cycle complet comprenant le primaire recommandé et les couches de finition ultérieures.

ET POUR CHOISIR LA BONNE COULEUR ?

Ne vous inquiétez pas, le **système teintométrique vous indiquera le primaire approprié**. En effet, le **logiciel ColorLife®**, sur la base du produit et de la couleur de finition choisie, est en mesure d'indiquer, par le biais d'**avertissements clairs et efficaces**, si la teinte a un **pouvoir couvrant inférieur**, le **type de primaire pigmenté** et la **teinte appropriée** à utiliser pour obtenir une finition avec le meilleur degré de couverture et de résultat esthétique.

VOUS AVEZ BESOIN D'AUTRES CONSEILS ?

Pour une application correcte du produit de finition, il convient de toujours consulter la **fiche technique**, en particulier la section « **AVERTISSEMENTS** », dans laquelle figure une section sur les teintes ayant un pouvoir couvrant inférieur ! Si vous avez d'autres questions, le **Groupe Fassa Bortolo** est toujours à votre disposition pour vous fournir **des informations, une assistance et un support technique pour les demandes de formules**.

PROBLÈMES DE MOISSISSURE ? LES CONSEILS DE NOTRE TECHNICIEN...

POURQUOI LA MOISSISSURE SE FORME-T-ELLE ?

La moisissure est un champignon et, comme tous les champignons, elle a besoin d'humidité pour se développer et croître. Les spores de moisissures, naturellement présentes dans l'air, se déposent sur les surfaces murales, mais ce n'est que dans des conditions favorables qu'elles peuvent mûrir et former ces taches sombres et verdâtres qui sont désagréables à regarder. L'humidité dans les murs, généralement liée à la condensation de surface, entraîne la prolifération de ces micro-organismes, rendant l'environnement désagréable à l'œil mais aussi malsain pour l'homme.

1. NETTOYER : ACTIVE ONE XL !

ACTIVE ONE XL est détergent adapté pour le nettoyage des supports muraux pour l'intérieur et l'extérieur.

ACTIVE ONE XL est utilisé comme solution **détergente pour le nettoyage de supports muraux** présentant un état de dégradation dû à la présence de taches et de saletés tenaces de diverses natures, ainsi que pour **aider à l'élimination mécanique de la moisissure**.

Le produit doit être appliqué à l'aide d'un pinceau ou du pistolet spécifique sur les surfaces à traiter, en le laissant agir pendant environ 30 minutes. Il faut ensuite laver le mur avec une éponge non abrasive imbibée d'eau. S'il reste des salissures, répéter le traitement plusieurs fois, en effectuant en plus un brossage mécanique.



2. PROTÉGER : SICURA G3



Les produits **ACTIVE** possèdent des molécules spéciales qui protègent le film de peinture contre le développement d'un large éventail de moisissures.

Après avoir effectué le cycle de nettoyage avec **ACTIVE ONE XL**, appliquer le primaire fixateur en microémulsion **MIKROS 001** et procéder à l'application de **SICURA G3**.

Protéger. Oui, même avec une peinture à l'eau de haute qualité à très faible émissions de COV : SICURA G3

La finition **SICURA G3** est également protégée contre le développement d'un large éventail de moisissures et garantit un environnement plus sain et des surfaces mates de haute qualité. **SICURA G3** est une finition ultra-mate qui, grâce à sa technologie de formulation spéciale, a un effet protecteur plus élevé que les peintures à l'eau murales conventionnelles, ce qui permet un meilleur nettoyage du mur.

Traditionnellement, on est porté à croire que le blanc est la couleur la plus appropriée pour repeindre après une moisissure. Nous pouvons nous libérer du passé et interpréter les émotions contemporaines pour créer des environnements où l'on se sent bien, en choisissant dans la vaste gamme de teintes à fort impact visuel et émotionnel du nuancier TRENDS FOR INTERIORS.

3. ENTREtenir : UN MOT D'ORDRE AÉRER RÉGULIÈREMENT!

Une fois que l'on a créé un environnement sain et exempt de moisissures, le secret pour l'entretenir est **de l'aérer** : il suffit de le faire de la bonne manière.

- 1) Ouvrir les fenêtres **tous les jours**, quelles que soient les conditions météorologiques (soleil, pluie, vent...);
- 2) Ouvrir les fenêtres **plusieurs fois par jour** ;
- 3) **En hiver** : ouvrir les fenêtres pendant 5 minutes au maximum pour éviter un refroidissement soudain des pièces, avec des effets contraires à ceux souhaités, et pour éviter de gaspiller de l'énergie ;
- 4) **En été** : n'ouvrir les fenêtres que pendant les heures les plus fraîches de la journée. Une aération continue pendant les heures les plus chaudes n'est pas recommandée, car l'air chaud et humide de l'extérieur qui pénètre dans le bâtiment peut provoquer de la condensation au contact des parois intérieures plus froides.

COLORLIFE® LE SYSTÈME TEINTOMÉTRIQUE

L'ARC-EN-CIEL EN MOINS D'UN MÈTRE CARRÉ



Garantir au client la possibilité de choisir la couleur souhaitée est désormais une réalité grâce à la nouvelle évolution du système teintométrique ColorLife®.

Conçu avec une technologie compacte, flexible et facile à utiliser, il permet une infinité de nuances avec des produits pour l'intérieur et l'extérieur.

COLORLIFE® LE SYSTÈME TEINTOMÉTRIQUE	100
---	------------

FONCTIONNALITÉ PROGRAMME COLORLIFE®	103
--	------------

OUTILS DE SOUTIEN POUR LE SYSTÈME TEINTOMÉTRIQUE COLORLIFE®	104
--	------------

COLORLIFE® LE SYSTÈME TEINTOMÉTRIQUE

L'expérience acquise dans le domaine de la couleur a conduit à la mise au point d'un nouveau système teintométrique avancé.

Aujourd'hui, le système teintométrique ColorLife® comprend plusieurs sous-systèmes qui permettent d'identifier la nuance exacte de la couleur en choisissant parmi les nuanciers de Fassa, du nuancier NCS (Natural Colour System), au nuancier RAL en passant par les nuanciers de la ligne Feel.

ColorLife® est un système extrêmement flexible qui vous permet de choisir entre différentes configurations en fonction des exigences du client.

ColorLife® water TWS : système teintométrique formé par tous les colorants à l'eau.

Composé de 13 pâtes colorantes à base d'oxyde utilisées pour la peinture des produits pour l'extérieur et pour l'intérieur. S'y ajoutent 7 pâtes colorantes organiques utilisées pour la coloration des produits pour l'intérieur. Au total, cette configuration de 20 colorants permet de réaliser toutes les teintes du nuancier TRENDS FOR EXTERIORS, TRENDS FOR INTERIORS, NCS, RAL et des nuanciers Sfide d'arte.

ColorLife® permet, sur demande, des configurations hybrides composées de colorants universels à l'eau pour la coloration des produits du bâtiment et du bois.



COLORLIFE®, LE SYSTÈME TEINTOMÉTRIQUE DE FASSACOLOUR, EST UN SYSTÈME EXTRÊMEMENT FLEXIBLE QUI VOUS PERMET DE CHOISIR ENTRE DIFFÉRENTES CONFIGURATIONS EN FONCTION DES EXIGENCES DU CLIENT.



TEINTOMÈTRE AUTOMATIQUE SÉQUENTIEL HA 480/24



Code : 300126

Idéal pour : PETITE et
MOYENNE/ GRANDE
PRODUCTIONS

Lignes pour teinte en phase aqueuse :

Sfide d'Arte®

Finitions organiques pour
l'intérieur

Système aux hydro silicones

Système acryl-siloxanique

Système acrylique

Système Fassil®

- Nouvelle technologie « zéro purge »
- Réduction de la vitesse de sélection des colorants à doser
- Nouveau circuit électrique surveillant en permanence et réduisant les différences de dosages dans les conditions de températures très différentes (été – hiver)

NOMBRE DE PANIERS



24 paniers

CONFIGURATION



4 paniers de 5 l
20 paniers de 2,5 l

DIMENSIONS



L 88 cm/P 98 cm/H 152 cm

CARACTÉRISTIQUES POMPE



24 pompes à piston
3,5 oz à haute précision

VITESSE DE DOSAGE



1,0 l/min

DISTRIBUTION MINIMUM



0,15 ml

SYSTÈME DE NETTOYAGE



nettoyage automatique, brosse
avec de l'eau

ÉLÉVATEUR À POT



automatique

TEINTOMÈTRE AUTOMATIQUE SÉQUENTIEL HA 180/24



Code : 300181

Idéal pour : PETITES
et MOYENNES
PRODUCTIONS

- Nouvelle technologie « zéro purge »
- Réduction de la vitesse de sélection des colorants à doser
- Nouveau circuit électrique surveillant en permanence et réduisant les différences de dosages dans les conditions de températures très différentes (été – hiver)

Lignes pour teinte en phase aqueuse :

Sfide d'Arte®

Finitions organiques pour
l'intérieur

Système aux hydro silicones

Système acryl-siloxanique

Système acrylique

Système Fassil®

NOMBRE DE PANIERS



24 paniers

CONFIGURATION



4 paniers de 4 l
20 paniers de 2 l

DIMENSIONS



L 83 cm/P 94 cm/H 157 cm

CARACTÉRISTIQUES POMPE



24 pompes à piston
2 oz à haute précision

VITESSE DE DOSAGE



0,3 l/min

DISTRIBUTION MINIMUM



0,15 ml

SYSTÈME DE NETTOYAGE



nettoyage automatique, brosse
avec eau/solvant

ÉLÉVATEUR À POT



manuel

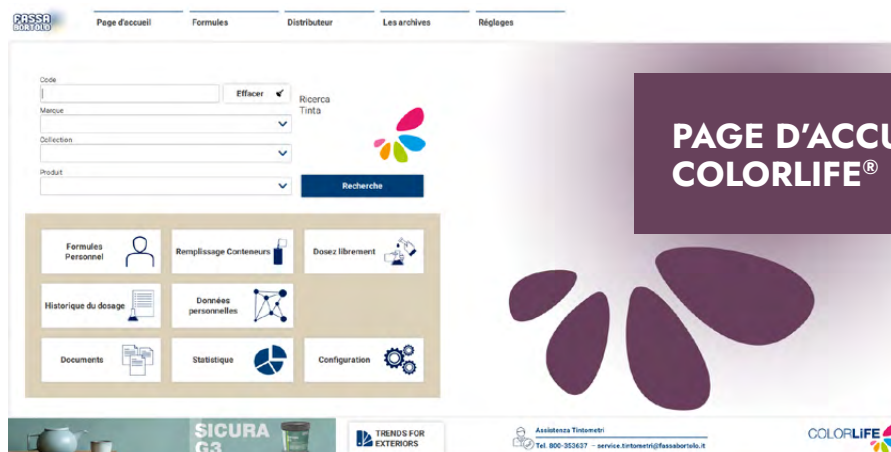
FONCTIONNALITÉ PROGRAMME COLORLIFE®

ColorLife® est le nouveau programme de gestion du système teintométrique Fassa. Des graphiques personnalisés, spécialement conçus, le rendent intuitif et convivial. Une base de données en constante évolution permet de produire un vaste choix de teintes avec la plus grande précision.

ColorLife® est un logiciel de pointe qui répond aux nouvelles exigences du marché. Il peut fonctionner de manière autonome, mais s'il est connecté à Internet, il vous permet de recevoir des mises à jour sur les formules, les produits, les fiches techniques, les fiches de sécurité, etc.

Il permet également au client d'interagir avec notre service de teintométrie pour demander des formulations personnalisées qui peuvent être téléchargées et dosées directement dans le programme.

Téléchargez
notre brochure
teintométrique
pour plus
d'informations



Grâce à l'utilisation de filtres de recherche rapide, il est possible de naviguer dans la base de données de formules et de sélectionner le produit et la teinte souhaités en un rien de temps.

Depuis la page d'accueil, il est également possible d'accéder à plusieurs menus :

- **Archives des formules personnelles** : où le client peut stocker toutes les formules personnalisées.
- **Archives de l'historique des dosages** : où se trouvent toutes les informations nécessaires pour remonter à une production antérieure et procéder au dosage en cas de poursuite du chantier.
- **Remplissage des paniers** : une page détaillée où vous pouvez consulter la situation des pâtes colorantes à l'intérieur des paniers.
- **Dosage libre** : cette fonction intelligente permet au client de faire des ajouts de colorants en toute liberté mais, s'il souhaite archiver la formule, il a la possibilité, en remplissant les champs requis, de sauvegarder la recette rapidement et facilement.
- **Base de données clients** : il est possible de créer une base de données clients et de l'associer aux teintes souhaitées.
- **Documents** : le client y trouvera des avis de mise à jour des formules et/ou des produits, des fiches techniques et de sécurité actualisées, du matériel d'information (nuanciers, brochures, dépliants, manuel du teintomètre, etc.)
- **Statistiques** : possibilité de consulter la consommation de colorants, de bases teintométriques, d'analyser les produits les plus utilisés et les teintes les plus demandés. En outre, il est possible d'exporter le fichier de statistiques au format Excel pour une consultation et une utilisation ultérieures.
- **Possibilité de connecter le programme au spectrophotomètre.**
- **Configuration** : contient tous les paramètres du magasin, du logo du magasin à la connexion au distributeur, en passant par les paramètres des étiquettes, la gestion des prix, les unités de mesure et bien d'autres choses encore.

OUTILS DE SOUTIEN POUR LE SYSTÈME TEINTOMÉTRIQUE COLORLIFE®

NUANCIER POUR L'EXTÉRIEUR
« TRENDS FOR EXTERIORS »



TEINTES DISPONIBLES DANS LES PRODUITS :

DESIDERI VELLUTO
RTA 549
MR 287
C 285 BETON-E
RX 561
RSR 421

FASSIL® R 336
FASSIL® P 313
PX 505
FASSADVANCE PROTECTION
FX 526
RICORDI CALCE A PENNELLO
RICORDI PIETRA FINE

NUANCIER POUR L'INTÉRIEUR
« TRENDS FOR INTERIORS »



TEINTES DISPONIBLES DANS LES PRODUITS :

EVOC MATT/SATIN
SICURA G3
GYPSOPAINT
DESIDERI MINERALE

NUANCIER NCS



TEINTES DISPONIBLES DANS LES PRODUITS :

EVOC MATT/SATIN
GYPSOPAINT
RTA 549
RX 561
PX 505

NUANCIERS DÉCORATIFS
DESIDERI



**TEINTES DISPONIBLES DANS LES
PRODUITS :**

- DESIDERI LUCE
- DESIDERI CRISTALLO
- DESIDERI MINERALE
- DESIDERI PERLA
- DESIDERI VELO

NUANCIER DÉCORATIF À LA
CHAUX RICORDI



**TEINTES DISPONIBLES DANS LES
PRODUITS :**

- RICORDI STUCCO
- RICORDI MARMO
- RICORDI MATERIA
- RICORDI CALCE A PENNELLO
- RICORDI PIETRA FINE

NUANCIER DESIDERI
VELLUTO



NUANCIER FASSADVANCE
PROTECTION



NOMBRE DE TEINTES DISPONIBLES

EVOC MATT/SATIN	3800	DESIDERI VELLUTO	235
SICURA G3	190	RTA 549	2200
GYPSPAINT	1015	MR 287	1030
RICORDI STUCCO	225	C 285 BETON E	100
RICORDI MARMO	210	RX 561	2200
RICORDI MATERIA	222	PX 505	2000
RICORDI PIETRA FINE	123	FASSADVANCE PROTECTION	773
RICORDI CALCE PENNELLO	122	FX 526	600
DESIDERI LUCE	177	RSR 421	600
DESIDERI CRISTALLO	162	FASSIL® R 336	460
DESIDERI MINERALE	170	FASSIL® P 313	630
DESIDERI PERLA	160	FASSIL P	313
DESIDERI VELO	38		

COLORLIFE®



FASSA FRANCE S.A.S.U.

Siège social : Tour Franklin 100 - 101 Terrasse Boieldieu,
CS 70395 - 92042 PARIS LA DÉFENSE

Adresse postale : 6 Voie de l'Horlogerie, La Défense 8 - 92800 PUTEAUX

Dépôt : 37 rue de la Régale - Courtry

Gestion Commandes : tél. 0800 300 338

commande.fassafrance@fassabortolo.fr

Administration : tél. +39 0422 7222

www.fassabortolo.fr - fassafrance@fassabortolo.com

Pour toute information technique: bureau.technique@fassabortolo.fr

www.fassabortolo.com



**FASSA GROUP
CONTACTS**

