

KD 2

FICHE TECHNIQUE

Enduit de fond fibré à base de chaux et ciment, pour l'intérieur et l'extérieur



Intérieurs / extérieurs



En sac



En silo



Au pistolet

Composition

KD 2 est un mortier sec à base de chaux aérienne, ciment Portland, sables classés, fibres anti-retrait et adjuvants spécifiques qui en améliorent la maniabilité et l'adhérence.

Conditionnement

- En silo (non disponible au Royaume-Uni)
- Sacs spéciaux avec protection contre l'humidité d'env. 25 kg

Domaine d'utilisation

KD 2 est utilisé comme enduit de fond, à l'intérieur et à l'extérieur, sur des maçonneries en briques, parpaings, béton brut, etc.

Préparation du support

Le mur doit être parfaitement propre, sans poussières, efflorescences salines, etc. Éliminer préalablement toutes traces d'huile, de graisse, de cire, etc.

Traiter préalablement les surfaces de béton lisse avec des primaires d'accrochage comme par exemple notre SP 22.

Les jonctions entre éléments de nature différente doivent être armés avec un treillis en fibre de verre spécial résistant aux alcalis; le treillis ne doit pas être posé directement sur la maçonnerie: il faut le maroufler dans l'enduit de fond.

Pour obtenir une bonne qualité des enduits et éviter toutes consommations excessives, exécuter très soigneusement les travaux de maçonnerie ; les joints entre les briques doivent être bien remplis, les trous ou fissures dans les murs doivent être préalablement bouchés, les surépaisseurs éventuelles ne doivent pas excéder quelques millimètres seulement. Pour mieux respecter l'aplomb des murs, il est conseillé de poser des angles de protection et des guides verticaux sur les murs.

Mise en œuvre

KD 2 peut être appliqué avec des machines à enduire de type FASSA, PFT, PUTZKNECHT, PUTZMEISTER, TURBOSOL ou similaires. L'enduit doit être appliqué en le projetant du bas vers le haut et en le dressant ensuite avec une règle avec des passes horizontales et verticales de manière à obtenir une surface plane. KD 2 s'applique en une seule couche jusqu'à des épaisseurs de 20 mm. Pour des épaisseurs supérieures à 20 mm, l'enduit doit être appliqué en plusieurs couches successives. Chaque couche sera appliquée avant que la couche sous-jacente - qui doit rester rugueuse - ne durcisse. Utiliser la gâchée dans les deux heures qui suivent son malaxage avec l'eau. Le talochage, grattage, etc. de l'enduit peut être effectué 1,5 à 4 heures après l'application en fonction des conditions ambiantes et du type de surface. Pour les applications à l'extérieur, pour l'obtention d'une surface homogène et compacte, adaptée à recevoir des revêtements épais, on conseille de finir à la taloche plastique ou bois. En cas de finition par peinture, utiliser l'enduit de finition IP 10 disponible en granulométrie 1 mm. Dans les pièces intérieures, la finition des murs est complétée en appliquant, lorsque l'enduit a complètement durci, des enduits de finition à grain fin, des produits de lissage, des revêtements muraux à base minérale, etc. Une finition rustique (dans des pièces telles que garages, caves, etc.) peut être obtenue en finissant le matériau avec une taloche en plastique, éponge ou bois.

Recommandations

- Produit conseillé à un utilisateur expert.
- Toujours consulter la fiche de sécurité avant l'utilisation.
- L'enduit frais doit être protégé du gel et d'un séchage trop rapide. Comme le durcissement de l'enduit se base sur la prise hydraulique du ciment et la prise aérienne de la chaux, la température minimale conseillée pour l'application et pour un bon durcissement du mortier est de +5 °C. Par températures inférieures la prise serait excessivement retardée et en dessous de 0 °C le mortier encore frais ou pas durci serait exposé à l'action de désagrégation du gel.
- En période estivale, sur les surfaces exposées au soleil, il est conseillé de mouiller les enduits pendant quelques jours après l'application.
- L'application par temps venteux peut provoquer la formation de fissurations et « brûlures » des enduits. Dans ces conditions, adopter toutes les précautions appropriées (protection des pièces intérieures, application de l'enduit en deux couches en talochant soigneusement la partie superficielle, etc.).
- L'utilisation à l'extérieur de produits de finition rugueux (type revêtements muraux ou IP 10) limite davantage la mise en évidence des microfissures par rapport aux enduits de finition à grain fin.
- En cas de supports non indiqués dans le domaine d'utilisation (systèmes constructifs non traditionnels, blocs en béton cellulaire autoclavé, blocs bois-ciment, maçonneries isolantes, etc.), il est conseillé de se référer aux instructions du fabricant du support. Les caractéristiques spécifiques de ces supports peuvent influencer le résultat des traitements suivants. Nos conseillers techniques locaux sont à votre disposition pour vous conseiller la méthode la plus appropriée afin de réduire les éventuels inconvénients liés aux spécificités du support.
- Pour les réfections de façades, avec des supports hétérogènes ou des épaisseurs variables de mortier d'enduit, consulter notre Service Technique pour connaître le cycle le plus approprié.
- Les peintures, revêtements, tapisseries etc. doivent être appliqués seulement après séchage et durcissement complets des enduits.
- Aérer convenablement les pièces après l'application et jusqu'au séchage complet, en évitant toutes variations importantes de température dans les pièces.

KD 2 doit être utilisé tel quel sans ajout d'autres produits.

Conservation

Conserver au sec pendant une période maximale de 12 mois à compter de la date marquée sur l'emballage. Une fois le produit périmé, il doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

Qualité

KD 2 est soumis à un contrôle minutieux et constant dans nos laboratoires. Les matières premières utilisées sont rigoureusement sélectionnées et contrôlées.

Données techniques

Masse volumique de la poudre	env. 1.400 kg/m ³
Épaisseur minimale	10 mm
Granulométrie	< 1,5 mm
Eau de gâchage	22-24%
Rendement	env. 13,3 kg/m ² avec épaisseur de 10 mm
Masse volumique de l'enduit durci (EN 1015-10)	env. 1.530 kg/m ³
Résistance à la compression après 28 jours (EN 1015-11)	env. 2,0 N/mm ²
Module d'élasticité après 28 jours	env. 2.500 N/mm ²
Coefficient d'absorption d'eau par capillarité (EN 1015-18)	W0
Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau (EN 1015-19)	$\mu \leq 12$ (valeur mesurée)
Coefficient de conductivité thermique (EN 1745)	$\lambda = 0,55$ W/m·K (valeur tabulée)
Conforme à la Norme EN 998-1	GP-CSII-W0
Les performances ci-dessus sont obtenues en mélangeant le produit avec 23 % d'eau dans un lieu à température et humidité contrôlées (20±1 °C et 60±5 % H.R.).	



Les données fournies correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire ; ces valeurs peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier. L'utilisateur doit dans tous les cas vérifier si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des règles techniques en vigueur, en assumant toutes les responsabilités découlant de son utilisation. L'entreprise Fassa se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans aucun préavis.

Les spécifications techniques concernant l'utilisation des produits Fassa Bortolo dans le domaine structurel ou de la lutte contre l'incendie n'ont un caractère officiel que si elles sont fournies par les services «Assistance technique» et «Recherche, Développement et Système Qualité» de Fassa Bortolo. En cas de besoin, veuillez contacter le service d'assistance technique de référence pour votre pays : (IT: area.tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, PT: assistencia.tecnica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Il convient de rappeler que pour les produits susmentionnés, une évaluation par le professionnel en charge est nécessaire, conformément à la réglementation en vigueur.