

Peinture à l'eau avec film protecteur



Pour l'intérieur



En seau



Au rouleau



Au pinceau



### Composition

PB 260 ACTIVE est une peinture à base de liant acrylique en émulsion aqueuse, protégée contre le développement d'une vaste gamme de moisissures. Elle présente les caractéristiques d'une finition opaque pour intérieurs : facilité d'application, bonne dilatation, couverture élevée et respirabilité.

### Conditionnement

- Seaux d'env. 14 et 5 l
- Teintes réalisables avec Système Tintométrique ColorLife et présentes dans le nuancier In Living

### Domaine d'utilisation

PB 260 ACTIVE est utilisée en intérieur comme peinture à l'eau respirante lorsqu'il est nécessaire d'avoir un produit protégé contre le développement d'une vaste gamme de moisissures. Son utilisation est adaptée sur tout type de support en maçonnerie de finition lisse à base de chaux, chaux-ciment et chaux hydraulique naturelle, ainsi que sur les supports comme le plâtre et les plaques de plâtre.

### Préparation du support

La surface à peindre doit être sèche, exempte de poussière et de saleté en général, et les éventuelles traces d'huiles, graisses, cires doivent être éliminées au préalable. Avant d'appliquer la peinture PB 260 ACTIVE, attendre au moins 28 jours après l'application de l'enduit de finition. La préparation du fond prévoit l'application d'une couche de fixation acrylique isolante à l'eau, résistante aux alcalis à forte pénétration de type MIKROS 001 ou FA 249. Si le support est déjà peint, il est conseillé d'effectuer une préparation normale par brossage, raclage et élimination des peintures friables et non-adhérentes. Si les surfaces à décorer sont dégradées à cause de la présence de tâches et de saleté persistantes de natures différentes, il est conseillé de les traiter avec la solution détergente pour le nettoyage des surfaces murales ACTIVE ONE avant d'intervenir avec le cycle de peinture. En fonction de l'état de dégradation, il sera possible de répéter plusieurs fois le traitement détergent en ajoutant également une action mécanique de brossage.

### Mise en œuvre

Dilution de PB 260 ACTIVE en poids avec de l'eau : la première couche jusqu'à 35 %, la seconde jusqu'à 25 %. Avant d'effectuer la dilution du produit, interrompre la thixotropie du matériau au repos par une légère agitation. Appliquer les 2 couches croisées en respectant un délai d'attente d'au moins 4 heures. Appliquer au pinceau, au rouleau de laine (à poils courts, si possible).



## Recommandations

- Produit pour usage professionnel.
- Toujours consulter la fiche de sécurité avant l'utilisation.
- Durant l'utilisation, bien aérer les locaux et utiliser de l'eau pour le nettoyage des outils.
- Porter des gants et vêtements de protection. En cas de contact avec la peau, laver abondamment à l'eau et au savon.
- La mise au rebut du récipient/produit doit être effectuée conformément à la réglementation nationale.
- Ne pas appliquer par températures inférieures à +5 °C ou supérieures à +30 °C ou par humidité relative supérieure à 75 %.
- Livrer tout le produit nécessaire à l'exécution du chantier.
- Avant la préparation de la teinte avec des couleurs du système teintométrique ColorLife, consulter la fiche technique des pâtes colorantes organiques.
- Appliquer PB 260 ACTIVE uniquement sur des enduits bien stables et secs.

**PB 260 ACTIVE doit être utilisée telle quelle sans ajout d'autres produits, exception faite pour la dilution avec de l'eau.**

## Conservation

Craint le gel. S'il est stocké dans son emballage d'origine dans des locaux appropriés, il peut être conservé pendant 12 mois à compter de la data marquée sur l'emballage.

## Qualité

PB 260 ACTIVE est soumis à un contrôle minutieux et constant dans nos laboratoires. Les matières premières utilisées sont rigoureusement sélectionnées et contrôlées.

## Données techniques

Masse volumique (EN 2811-1)	env. 1,65 kg/l
Consommation (*)	env. 130 à 170 g/m <sup>2</sup> par couche (0,08 à 0,10 l/m <sup>2</sup> )
Rendement (*)	env. 4,5 à 6 m <sup>2</sup> /l à travail fini (2 couches)
Diffusion à la vapeur d'eau (EN ISO 7783)	env. 224 g/m <sup>2</sup> en 24 heures
Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau (EN ISO 7783)	$\mu$ = env. 500
Coefficient d'absorption d'eau (EN 1062-3)	$w$ = env. 0,15 kg/(m <sup>2</sup> ·h <sup>1/2</sup> )
Couche équivalente d'air (EN ISO 7783)	Sd (calculée avec épaisseur de 200 $\mu$ m) = env. 0,10 m
Conforme à la théorie de Kuenzle (DIN 18550)	Sd·w = env. 0,015 kg/(m <sup>2</sup> ·h <sup>1/2</sup> )
Résistance au lavage (EN 10560)	500 cycles
<b>Classification EN 13300</b>	
Granulométrie (EN 21524)	fine
Résistance au brossage en condition humide (ISO 11998)	Classe 2
Brillance (EN ISO 2813)	< 5 a 85° ; très opaque
Rapport de contraste (ISO 6504-3)	Classe 1 (avec un rendement de 6 m <sup>2</sup> /l)
Classe d'émissions du produit selon le Décret de la République Française du 19 avril 2011	Classe d'émissions du produit pour la version blanche : classe A
Valeur limite UE pour le contenu en COV (Directive 2004/42/CE). Cat. A/a, BA : COV max 30 g/l (janvier 2010) ; COV produit < 30 g/l	
(*) Les valeurs de consommation et de rendement se rapportent à l'application du produit blanc sur des supports moyennement absorbants ; il est opportun de les déterminer à l'aide d'un essai préliminaire sur le support spécifique, selon la teinte choisie.	

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. Si nécessaire, veuillez contacter l'assistance technique à l'adresse de courrier électronique [bureau.technique@fassabortolo.fr](mailto:bureau.technique@fassabortolo.fr).

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