

KD₂

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

















Composition

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

Conditionnement

- En silo
- Sacs spéciaux avec protection contre l'humidité d'env. 30 kg. (Produit faisant l'objet d'un remplacement progressif du conditionnement de 30 kg à 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. Pour des supports spéciaux, respecter les instructions du fournisseur.

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..

Les surfaces en béton lisse doivent être sèches et préalablement traitées avec un gobetis d'accrochage, comme par exemple le produit SP 22, ou le crépi à base de sable et ciment adjuvanté avec l'additif spécial AG 15 résistant aux alcalis.

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 respecter l'aplomb des murs, nous conseillons de poser des profilés ou des règles aux angles et des quides verticales dans les parois.

Mise en œuvre

KD 2 peut être appliqué avec des machines à enduire de type FASSA, PFT, PUTZKNECHT, PUTZMEISTER, TURBOSOL ou similaires. Il doit être appliqué en une seule couche, d'une épaisseur allant jusqu'à 20 mm, en le projetant du bas vers le haut et en le dressant avec une règle avec des passages horizontaux et verticaux jusqu'à atteindre une surface plane. Pour des épaisseurs supérieures à 20 mm, l'enduit doit être appliqué en plusieurs couches, avec un intervalle d'au moins 1 jour, en veillant à rendre rugueuse la couche de support. 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 è 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, finir, une fois le mortier durci, en appliquant du mortier fin, des lissages, 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

- 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 été, 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 de telles conditions, adopter toutes les précautions appropriées (protection des locaux intérieurs, application des enduits en deux couches en talochant la partie superficielle etc.).
- L'utilisation à l'extérieur de produits de finition rugueux (comme les revêtements muraux ou IP 10) limite davantage la mise en évidence de microfissurations par rapport aux finitions lisses (du type « Mortier Fin Malta Fina », etc.).
- Pour des applications sur des supports particuliers (panneaux en bois-ciment, en treillis, certains types de maçonnerie isolante, etc.), nous ne garantissons pas l'absence de fissurations. Notre Service Technique est à votre entière disposition pour vous conseiller la méthode à suivre afin d'éviter ces inconvénients. Dans tous les cas, consulter les instructions du fournisseur 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 le sac.

Qualité

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

Donnés techniques	
Masse volumique de la poudre	env. 1.400 kg/m³
Épaisseur minimale	10 mm
Granulométrie	< 1,5 mm
Eau de gâchage	env. 23 %
Rendement	env. 13,3 kg/m² avec épaisseur de 10 mm
Retrait	env. 0,08 mm/m
Masse volumique de l'enduit durci	env. 1.530 kg/m³
Résistance à la flexion après 28 jours	env. 0,8 N/mm²
Résistance à la compression après 28 jours	env. 1,5 N/mm²
Module d'élasticité après 28 jours	env. 2.500 N/mm²
Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau (EN 1015-19)	μ ≤ 12 (valeur mesurée)
Coefficient d'absorption d'eau par capillarité (EN 1015-18)	W0
Coefficient de conductivité thermique (EN 1745)	λ = 0,55 W/m·K (valeur tabulée)
Conforme à la Norme EN 998-1	GP-CSII-W0

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.



