



ACRYL-MÖRTEL

Mortier à base d' une dispersion acrylique, de fine granulométrie

Mortier à base d'une dispersion acrylique, de fine granulométrie, pour supports minéraux tels que façades, sols etc.

Champs d'application

A l'intérieur et à l'extérieur.
Pour colmater des trous, égaliser des irrégularités et lisser des surfaces rugueuses.
A utiliser sur d'anciennes couches de peintures solides résistantes aux alcalis et sur des crépis synthétiques.

Propriétés

Mélangé avec du ciment, procure selon l'application une surface lisse, légèrement granuleuse ou structurée.
Le colmatage est excellent et l'adhérence incomparable.
Sans tension, dur, perméable à la vapeur d'eau et résistant aux intempéries.

Données techniques

Densité	Matériau original: environ 1,900 kg/l.; Mélangé à du ciment environ: 2,000 kg/l.
Liant	Dispersion acrylique.
Granulométrie	Environ 0,6 mm.
Emballages	25 kg
Stockage	A conserver au frais, au sec et à l'abri du gel, dans les emballages d'origine fermés.
Extrait sec	Volume env. 63 %; poids env. 81 %.

Données d'application	
Application	<p>Des trous de 1,5 mm sont colmatés en quelques mouvements.</p> <p>L'on adaptera la structure de surface. De gros trous seront préalablement pré-bouchés et retouchés après séchage. Des dégradations aux angles vifs seront éventuellement réparées à l'aide d'un coffrage. Découper selon la profondeur après 1 à 2 jours.</p> <p>Retoucher des surfaces lisses se fera avec une taloche à lisser. Peu après l'application et la répartition régulière de couches fines jusqu'à 2 mm, celles-ci seront lissées avec une taloche à lisser. Des couches plus épaisses de 2 à 5 mm. Nécessitent un temps de prise de 10 à 60 minutes (selon l'épaisseur de couche et les circonstances de séchage).</p> <p>Sur des crépis, il est possible pour stabiliser et afin d'obtenir une surface lisse de noyer des bandes de toile de verre se chevauchant.</p> <p>Ensuite frotter avec une taloche en matière plastique, en bois, en feutre ou recouverte d'éponge.</p>
Temps d'application	Environ 5 heures; le mortier qui commence à prendre n'est plus utilisable.
Conditions d'application	<p>Pendant et après l'application, la température ambiante et la température du support devront être au minimum de + 5°C.</p> <p>Attention:</p> <p>ne pas traiter les surfaces exposées au soleil pendant les périodes chaudes, ni par temps pluvieux ou par vent fort, éviter la rosée et le brouillard.</p>
Rendement	Environ 2,0 kg/m ² de produit mélangé par millimètre d'épaisseur (soit environ 1,6 kg d'Herbol-ACRYL-MÖRTEL + 0,4 kg de ciment).
Temps de séchage (à 20°C et 65% d'HR)	<p>Couches jusqu'à 5 mm: résistantes à la pression et à la pluie après environ 8 à 12 heures; retravaillable à posteriori: après environ 1 journée.</p> <p>Réparations: selon la profondeur est résistant à la pression et à la pluie après environ 1 journée. Retravaillables à posteriori: après environ 2 à 4 jours.</p>
Diluant/ nettoyage de l'outillage	A l'eau.

Données de sécurité	
Point d'éclair	Pas d'application.
Code de transport	Pas d'application.
Phrases R et S	<p>S 2 Conserver hors de la portée des enfants</p> <p>S 46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.</p>
Générale	<p>Pendant l'application et le séchage, ventiler suffisamment.</p> <p>Si les conditions de ventilation sont insuffisantes, porter un appareil respiratoire.</p> <p>Les traitements tels que le ponçage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Travaillez dans des locaux bien ventilés. Portez un équipement de protection personnel adéquat, si nécessaire.</p>

Elaboration du système	
	Les travaux de peinture et de préparation nécessaires doivent être adaptés à l'objet concerné: en d'autres termes, ils doivent être adaptés à l'état, aux prestations exigées ainsi qu'aux conditions auxquelles il sera exposé.
Préparation du support	Le support doit être assez portant, solide et propre.

Elaboration du système

Préparation	Les supports farinants ou très poreux seront traités de la façon suivante: – Béton: appliquer Herbol-HERBOFIX. – Crépi: appliquer Herbol-HYDROGRUND dilué au minimum 50 % avec de l'eau, selon la porosité du support.
Proportions de mélange	Colmatage de trous: Herbol-ACRYL-MÖRTEL 3 parts. Ciment Portland PZ 35F 1 part. ou ciment blanc: Application sur surfaces Herbol-ACRYL-MÖRTEL 3 parts lisses, lissage de surfaces verticales, égalisation et lissage de sols: Ciment Portland PZ 35F 1 part ou ciment blanc Eau pour définir la consistance: jusqu'à 5% du mélange. Ciment Portland PZ 35F 3 parts ou ciment blanc 2 parts Herbol-HAFTDISPER- 1,5-2 parts SION Herbol-ACRYL-MÖRTEL mélangé avec Herbol-HERBIDUR dans la proportion 1:4 procure un crépi applicable à la brosse.
Travail à posteriori	Les sols et façades qui ont reçus un traitement d'Herbol-ACRYL-MÖRTEL devront être ensuite munis d'une couche de fond correspondant au revêtement choisi.
Remarque particulière	Consultez notre service technique pour des cas spéciaux.

ACRYL-MÖRTEL
Murs & Façades
Préparation
TFH11052

AKZO NOBEL PAINTS Belgium N.V./S.A.
PROF – HERBOL
G. Levisstraat 2
B-1800 Vilvoorde
Technical Center Herbol
Pathoekeweg 34 bus 6
B-8000 Brugge
T : 050/45.08.30
F : 050/45.08.39
E : HERBOLTECHNICAL@AKZONOBEL.COM

Date de validité et numéro de version

Octobre 2008.
Les données mentionnées dans cette édition ont été composées et sont conformes au niveau des techniques de recherche actuel.
Etant donné la multitude d'applications et de méthodes de travail, il ne sera accepté aucune responsabilité.
En ce qui concerne avis et livraisons, nos conditions générales de livraison et de paiement sont d'application.

efficace • fiable • productif

Herbol®

