



FASSADEN-SPACHTEL

Enduit acrylique pour façades

Enduit synthétique à base d'une dispersion styrène-acrylique destiné à égaliser et lisser les inégalités ainsi qu'au remplissage de dégradations dans les cimentages et bétons

Champs d'application

Egalisation de supports (cimentages, béton ...)
Rénovation de légères dégradations

Propriétés

Facile à travailler
Perméable à la vapeur d'eau
Couche lisse

Données techniques

Densité	Env. 1,70 kg/l
Liant	dispersion styrène-acrylique
Pigmentation	Matières de charge adaptées
Brillance	Mat
Couleur	Blanc ancien
Emballages	4 et 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. 62 %; poids env. 79 %.

Données d'application

Application	Au couteau à enduire, à la brosse ou au pistolet (pompe à vis)
Conditions d'application	Pendant et après l'application, la température ambiante et la température du support devront être au minimum de + 5°C. Attention: 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.
Rendement	Environ 0,5 à 1,2 kg/m ² , selon la méthodique. Couches de 1 à 3 mm en une passe.

Données d'application	
Temps de séchage (à 23°C et 50% d'HR)	Recouvrable: après environ 16-24 heures Sec à cœur: après 3 à 4 jours.
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	S 2 Conserver hors de la portée des enfants S 46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
Générale	Pendant l'application et le séchage, ventiler suffisamment. Si les conditions de ventilation sont insuffisantes, porter un appareil respiratoire. 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.

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	Fixation préalable des supports non-traités. Les dispersions mates, les peintures silicônés et les crépis synthétiques, en bon état, peuvent être travaillés sans fixation préalable. Ne pas appliquer sur des systèmes élastiques.
Pompe à vis	Ouverture: 6 à 8 mm Pression: 5 à 6 bars Diluant: 2% d'eau
Système de peinture	Après une fixation continuer les travaux de peinture avec toutes les dispersions façades Herbol
Remarque particulière	Consultez notre service technique pour des cas spéciaux.

FASSADEN-SPACHTEL
Façades
Préparation
TFH11065

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

