

Haftgrund Si

Fixateur pigmenté en phase aqueuse à base de silicate de potassium pour finitions structurées à base de silicate

Domaines d'utilisation | Fixateur pour obtenir améliorer l'opacité avant l'application des enduits de finitions structurés et teintés.

Propriétés

- Améliore l'accroche des enduits de finition à base de silicate
- Facilite l'application de l'enduit de finition
- Perméable à la vapeur d'eau
- Améliore l'opacité des enduits de finition teintés
- Réduit le phénomène des nuances dans l'enduit de finition
- Régulateur d'absorption

Caractéristiques Techniques	Liant	Silicate de potassium stabilisé avec un liant acrylique en dispersion.
	Densité	env. 1.7

Mise en œuvre	Travaux de préparation	Les supports doivent être propres, secs et exempt des huiles et des Substances non adhérentes. Protéger les appuis de fenêtre et les surfaces avoisinantes. Protéger soigneusement des surfaces vitrées, en céramique, en pierre, laquées et en Aluminium: le pH alcalin du produit laissera des traces irréversibles.
	Préparation	Le produit est prêt à l'emploi. En fonction de l'absorption du support, diluer avec 3% d'eau.
	Application	A la brosse et au rouleau. Appliquer le Haftgrund Si dans la même teinte ou une teinte approchante de la teinte de l'enduit de finition.
	Consommation	200 - 250 ml/m ² Vérifier la consommation exacte sur le support à traiter.
	Conditions climatiques	Ne pas appliquer en dessous de +8°C pendant l'application et séchage. Ne pas appliquer par fort vent, au plein soleil ou support chaud.
	Temps de séchage	Environ 2-6 heures à 20°C et 50% HR. Le temps de séchage est plus long à température plus basse et humidité plus élevée.
	Nettoyage des outils	A l'eau immédiatement après utilisation.

Livraison	Conditionnement	15 L en seau plastique
	Teinte	Blanc et teintes
Informations complémentaires	Conservation	6 mois dans son emballage d'origine non entamé au frais et à l'abri du gel. Bien refermer les récipients entamés.
	Teneur en COV	Teneur maximale en COV en UE pour ce produit (catégorie A/h): max. 30 g/l (2010). Teneur en COV du produit: max. 10 g/l.
	Destruction	Ne recycler que les emballages vides, contenant des restes adhérents. Séchés, les restes de matériau durcis peuvent être détruits comme des déchets de chantier, anciennes peintures durcies ou comme ordures ménagères selon CED 08 01 12 : déchets de peintures et vernis autres que visés à la rubrique CED 08 01 11.
	Consignes de sécurité	S 2: Conserver hors de portée des enfants. S 23: Ne pas respirer les aérosols S 24/25: Eviter le contact avec la peau et les yeux. S 29: Ne pas verser dans la canalisation.