

VIERO RESTAURA

Enduit de restauration à base de chaux hydraulique blanche, prêt à gâcher. Extérieur - Intérieur

Destination

Mortier de dressage de parements soignés à recouvrir de finitions minérales à la chaux ou silicatées type VISOLCALCE, GRANOLAR, VISOLSILICA OT.
Travaux neufs restauration et rénovation.

Propriétés

Corps d'enduit
Homogénéité mécanique et esthétique des fonds
Forte adhérence
Grande perméabilité à la vapeur d'eau
Souplesse des enduits à la chaux
Taloachable



Caractéristiques

Aspect en sac	Poudre blanche
Aspect de finition	Taloché frottassé blanc
Densité apparente poudre	1,5 kg/l
Granulométrie	1.6 mm
Epaisseur	10 à 15 mm par passe
Consommation	1.8 à 2 kg/m ² /mm d'épaisseur
Durée pratique d'utilisation	4 heures
Recouvrable	Environ 28 jours selon épaisseur de l'enduit et conditions climatiques
Conditionnement	sac de 25 kg
Conservation	12 mois en emballage d'origine, non ouvert Conserver à l'abri de l'humidité et du gel.

Traitement

Gâchage	avec 22 à 24 % d'eau soit 5.5 à 6 litres d'eau pour 25 kg de poudre.
Préparation du produit	Ajouter RESTAURA dans l'eau et malaxer mécaniquement 3 à 5 minutes. Le mélange doit être homogène. Laisser reposer 5 à 10 minutes avant emploi
Matériel d'application	Truelle, taloche, plateau, taloche éponge, taloche crantée.
Nettoyage des outils	A l'eau
Conditions d'application	Conformes au DTU 26.1
Hygiène et sécurité	Consulter notre fiche de données de sécurité.

Supports

Description	Etat et qualité conformes au DTU 26.1
--------------------	---------------------------------------

Non revêtues

Enduits et mortiers à base de liants hydrauliques. Enduits monocouches. Pierre, brique. Autres supports, nous consulter.

Surfaces problématiques

Peintures et revêtements organiques ou organo-minéral. Revêtement d'imperméabilité, RPE, ITE. Subjectiles hydrofugés.

Système d'application

Surfaces	<p>Mouiller les parois à saturation et laisser ressuer.</p> <p>Appliquer RESTAURA à la truelle en une passe jusqu'à 20 mm maximum, serrer, dresser. Finition talochée possible à la taloche éponge.</p> <p>Si épaisseur supérieure à 20 mm, procéder en passes successives en respectant les temps de prise et de durcissement. Humidifier entre chaque couche.</p> <p>Si renformis, support friable, fixer une armature métallique.</p> <p>Produits pour professionnels maçons.</p> <p>Respecter le cycle de carbonatation de la chaux.</p>
Primer	
Couche intercalaire	
Finition	
Usage	
Type de système	

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc. La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV. La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente. Nous garantissons la qualité constante de nos produits, mais nous prenons aucune responsabilité dans l'application de celle-ci.



TOLLENS COATINGS NV/SA - Jan De Malschelaan 14 - 9140 Temse - Belgique
Tél (+32) (0)3/710 92 40 - Fax (+32) (0)3/710 92 50
E-mail : info@tollens.be - Site www.tollens.be