

Restaura



Enduit de restauration à base de chaux hydraulique NHL 3,5 blanche, prêt à gâcher

Destination	<ul style="list-style-type: none"> Mortier de dressage de parements soignés à recouvrir de finitions minérales à la chaux ou silicatées type VISOLCALCE, VISOLSILICA OT ou de peintures. Travaux neufs, restauration et rénovation.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> Homogénéité esthétique des fonds Forte adhérence Grande perméabilité à la vapeur d'eau Souplesse des enduits à la chaux Talochable Vrai minéral
Classification	<ul style="list-style-type: none"> EN 1062-1 : E5 S3 V2 W1 A0 C0
Caractéristiques	
Aspect en sac	<ul style="list-style-type: none"> Poudre blanche
Aspect de finition	<ul style="list-style-type: none"> Taloché frottassé blanc
Densité apparente poudre	<ul style="list-style-type: none"> 1,5 Kg/l
Granulométrie	<ul style="list-style-type: none"> 1.6 mm
Épaisseur	<ul style="list-style-type: none"> 10 à 15 mm par passe, épaisseur maxi = 50 mm.
Consommation	<ul style="list-style-type: none"> 1.8 à 2 Kg/m²/mm d'épaisseur
Durée pratique d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> 4 heures
Recouvrable	<ul style="list-style-type: none"> Environ 28 jours selon épaisseur de l'enduit et conditions climatiques
Conditionnement	<ul style="list-style-type: none"> sac de 25 Kg
Conservation	<ul style="list-style-type: none"> 8 mois en emballage d'origine, non ouvert Conserver à l'abri de l'humidité et du gel.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Restaura

Conseils de mise en œuvre	
Gâchage	<ul style="list-style-type: none"> avec 20 % d'eau soit 5 litres d'eau pour 25 Kg de poudre.
Préparation du produit	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Truelle, taloche, platoir, taloche éponge, taloche crantée.
Nettoyage des outils	<ul style="list-style-type: none"> A l'eau
Conditions d'application	Conformes au DTU 26.1
Supports Non revêtus : Incompatibilités connues:	<p>Etat et qualité conformes au DTU 59.1</p> <ul style="list-style-type: none"> Enduits et mortiers à base de liants hydrauliques Enduits monocouches Pierre chaude Autres supports, nous consulter. <ul style="list-style-type: none"> Peintures et revêtements organiques ou organo-minéral. Revêtement d'imperméabilité, RPE, ITE. Subjectiles hydrofugés. Bétons banchés (préférer Restaura finish 1 ou Finish XF).
Préparation des supports	<p>Conformément aux règles de l'art et au DTU 26.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières :</p> <p>Les sources d'humidités, remontées par capillarités, seront neutralisées.</p>
Précautions d'emploi	<ul style="list-style-type: none"> Afin d'avoir une finition soignée, il est nécessaire de recouvrir par un ragréage fin de type RESTAURA FINISH 1 ou RESTAURA FINISH XF avant d'appliquer la couche de finition à la chaux ou aux silicates (attendre 28 jours auparavant). Protéger de la dessiccation par humidification de la surface (sans la délayer). Protéger aussi pendant 48 heures les surfaces traitées des averses de pluie. Le produit contient de la chaux, laver immédiatement à l'eau les subjectiles atteints par des projections.
Mise en œuvre	<ul style="list-style-type: none"> Mouiller les parois à saturation et laisser ressuer. Appliquer RESTAURA à la truelle en une passe jusqu'à 15 mm maximum, serrer, dresser. Finition talochée possible à la taloche éponge. Si épaisseur supérieure à 20 mm, procéder en passes successives en respectant les temps de prise et de durcissement. Humidifier entre chaque couche. Si renformis, support friable, fixer une armature métallique ou armature Toll-o-therm. Produits pour professionnels maçons. Appliquer derrière un filet de protection contre les intempéries (soleil, pluie, vent) d'au moins 100g/m² et de taux d'obscurcissement supérieur à 50%
Hygiène et sécurité	Consulter notre fiche de données de sécurité.

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. Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc. 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.

