

Restaura Finish XF

FICHE TECHNIQUE
Mars 2015
Annule et remplace toute fiche antérieure



**Micro-mortier de ragréage extra fin à base de
chaux hydraulique NHL 3,5 blanche.**

Extérieur

Intérieur

Destination	<ul style="list-style-type: none">• Enduit pelliculaire pour éliminer les défauts de planimétrie.• Surfaçage lisse des supports avant peintures ou revêtements minéraux à la chaux ou silicate.• Travaux neufs et rénovation.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">• Forte adhérence sur son support• Grande perméabilité à la vapeur d'eau• Finition lisse• Bon garnissant• Mise en œuvre aisée

Caractéristiques

Aspect en sac	Poudre blanche
Densité apparente poudre	1,0 Kg/l
Granulométrie fine	< 0.1 mm
Épaisseur	3 à 4 mm
Consommation	Environ 1.8 Kg/m ² /mm d'épaisseur
Durée pratique d'utilisation	Environ 4 heures à 20 °c et 65 % H.R.
Recouvrable	48 heures
Aspect de finition	Enduit lisse blanc
Conditionnement	sac de 20 Kg
Conservation	12 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).

Conseils de mise en œuvre

Gâchage	Avec 28-29% en poids d'eau soit 8 litres d'eau pour 20 Kg de poudre
Préparation du produit	Ajouter RESTAURA FINISH XF dans l'eau et malaxer mécaniquement jusqu'à l'obtention d'une pâte sans grumeau. Laisser reposer 5 à 10 minutes avant emploi.
Matériel d'application	Lisseuse inox
Nettoyage des outils	A l'eau
Conditions d'application	Conformes au DTU 26.1 et 59.1
Supports	Etat et qualité conformes au DTU 26.1 et 59.1 <ul style="list-style-type: none">• Enduit et mortier de ragréage de la gamme RESTAURA.• Enduit et mortier de liant hydraulique en parement taloché fin.• Enduit au mortier plâtre chaux conforme au DTU 26.1• Autres supports, nous consulter.
Incompatibilités connues:	<ul style="list-style-type: none">• Peintures et revêtements organiques ou organo-minéral.• Revêtement d'imperméabilité, RPE, ITE.• Subjectiles hydrofugés
Préparation des supports	Conformément aux règles de l'art et au DTU 26.1 et 59.1
Mise en oeuvre	<ul style="list-style-type: none">• Humidifier le support (sans être ruisselant).• Appliquer RESTAURA FINISH XF à la lisseuse pour égaliser les surfaces et obtenir l'effet lisse.• Sur fonds talochés frottassé, l'opération se fait en une passe.
Précautions d'emploi	<ul style="list-style-type: none">• Protéger de la dessiccation par humidification de la surface (sans la délayer).• Protéger les surfaces traitées pendant 48 heures des averses de pluie, des vents ou rayonnements solaires à l'aide de filets supérieurs à 120g/m² et au taux d'ombrage supérieur à 50%.• Le produit contient de la chaux, laver immédiatement à l'eau les subjectiles atteints par des projections.• En cas d'application sur enduit mortier plâtre chaux ou après réparation locale, le ragréage sera effectué en plein.• Si finition peinture ou revêtement à base de silicate envisagée, attendre le séchage, vieillissement et carbonatation complets de RESTAURA FINISH.
Hygiène et sécurité	Consulter notre fiche de données de sécurité.

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.