

# 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

- 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

- Forte adhérence sur son support
- Grande perméabilité à la vapeur d'eau
- Finition lisse
- Bon garnissant
- Mise en œuvre aisée

## Caractéristiques

<b>Aspect en sac</b>	Poudre blanche
<b>Densité apparente poudre</b>	1,0 Kg/l
<b>Granulométrie fine</b>	0.5 mm
<b>Epaisseur</b>	3 à 4 mm
<b>Consommation</b>	Environ 1.8 Kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur
<b>Durée pratique d'utilisation</b>	Environ 4 heures à 20 °c et 65 % H.R.
<b>Recouvrable</b>	48 heures
<b>Aspect de finition</b>	Enduit lisse blanc
<b>Conditionnement</b>	sac de 20 Kg
<b>Conservation</b>	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

<b>Gâchage</b>	Avec 28-29% en poids d'eau soit 8 litres d'eau pour 20 Kg de poudre
<b>Préparation du produit</b>	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.
<b>Matériel d'application</b>	Lisseuse inox
<b>Nettoyage des outils</b>	A l'eau
<b>Conditions d'application</b>	Conformes au DTU 26.1 et 59.1
<b>Supports</b>	Etat et qualité conformes au DTU 26.1 et 59.1 <ul style="list-style-type: none"><li>• Enduit et mortier de ragréage de la gamme RESTAURA.</li><li>• Enduit et mortier de liant hydraulique en parement taloché fin.</li><li>• Enduit au mortier plâtre chaux conforme au DTU 26.1</li><li>• Autres supports, nous consulter.</li></ul>
<b>Incompatibilités connues :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Peintures et revêtements organiques ou organo-minéral.</li><li>• Revêtement d'imperméabilité, RPE, ITE.</li><li>• Subjectiles hydrofugés</li></ul>
<b>Préparation des supports</b>	Conformément aux règles de l'art et au DTU 26.1 et 59.1
<b>Mise en oeuvre</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Humidifier le support (sans être ruisselant).</li><li>• Appliquer RESTAURA FINISH XF à la lisseuse pour égaliser les surfaces et obtenir l'effet lisse.</li><li>• Sur fonds talochés frottassé, l'opération se fait en une passe.</li></ul>
<b>Précautions d'emploi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Protéger de la dessiccation par humidification de la surface (sans la délayer).</li><li>• Protéger les surfaces traitées pendant 48 heures des averses de pluie, des vents ou rayonnements solaires à l'aide de filets supérieurs à 120g/m<sup>2</sup> et au taux d'ombrage supérieur à 50%.</li><li>• Le produit contient de la chaux, laver immédiatement à l'eau les subjectiles atteints par des projections.</li><li>• En cas d'application sur enduit mortier plâtre chaux ou après réparation locale, le ragréage sera effectué en plein.</li><li>• Si finition peinture ou revêtement à base de silicate envisagée, attendre le séchage, vieillissement et carbonatation complets de RESTAURA FINISH.</li></ul>
<b>Hygiène et sécurité</b>	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.