



## Définition

Finition grésée en phase aqueuse à forte granulométrie du procédé d'imperméabilité LEVISCRYL IMPER

## Destination

- Extérieure
- Façade
- Milieu rural, urbain, industriel, maritime

## Qualités dominantes

- Aspect grésé
- Très grande souplesse de film
- Garnissant et masque les imperfections du support

## Caractéristiques générales

<b>Classification AFNOR</b>	: Famille I classe 7b2 (NF T 36-005).
<b>Subjectiles</b>	: Enduit de ciment, béton, gré cérame, pâte de verre et anciennes peintures après reconnaissance et préparation appropriée des fonds.
<b>Liant</b>	: Copolymère acrylique en dispersion aqueuse.
<b>Pigment</b>	: Dioxyde de titane rutile non farinant.
<b>Diluant</b>	: Eau.
<b>Divers</b>	: Matières minérales neutres.
<b>Extrait sec en poids</b>	: 78% ± 2 en blanc.
<b>Extrait sec en volume</b>	: 62% ± 3.
<b>Masse volumique</b>	: 1.69 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup> .
<b>Rendement en surface</b>	: 1.8 kg/m <sup>2</sup> au minimum (= ± 1.06 L/m <sup>2</sup> ).
<b>Brillant spéculaire</b>	: Inférieur à 2 GU à 85 °après 7 jours de séchage.
<b>Aspect du produit sec</b>	: Mat.
<b>Epaisseur de film sec</b>	: En moyenne 600 micromètres.
<b>C.O.V.</b>	: Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) :40 g/l. Ce produit contient au maximum 10 g/l de C.O.V.
<b>Conservation</b>	: 2 ans minimum en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des très fortes chaleurs.
<b>Teintes</b>	: Blanc. Possibilité de réaliser rapidement certaines teintes du nuancier FACADES au moyen du système LEVIS COLOR MIX.
<b>Outils</b>	: Platoir ou taloche à l'italienne à lame inox (28 x 12 cm). Taloche plastique rectangulaire pointue (27 x 12 cm) à semelle alvéolée ou lisse.
<b>Nettoyage des outils</b>	: A l'eau immédiatement après l'emploi.
<b>Dilution</b>	: Prêt à l'emploi. Ne pas diluer.

# LEVISCRYL IMPER GRÉSÉ



**Temps de séchage à 23°C et 50 % H.R.**

: Sec : 4 à 5 heures – Recouvrable : 24 heures.

**Conditions d'application**

: Ne pas travailler en plein vent ou plein soleil, ni par température inférieure à + 5°C ou par humidité relative supérieure à 75 %.

**Sécurité**

: Voir la fiche de données de sécurité et indications réglementaires sur l'emballage. Renseignements disponibles et obtention de la fiche de données de sécurité par internet [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) (fournisseur Akzo Nobel – puis sélectionner Akzo Nobel Décorative Paints Deco France S.A.).

## Mise en œuvre

Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en œuvre seront en conformité avec les prescriptions de la norme NF P 74-201 (référence NF DTU 59-1).

La décision de conserver l'ancien revêtement devra dans tous les cas faire l'objet d'une étude préalable. En son absence, le décapage des anciens fonds est obligatoire. Assainir à l'aide de **POLYFILLA PRO S700 SOLUTION** les supports présentant des micro-organismes. Laisser agir 24 heures minimum. Nettoyage et rinçage par lavage haute pression, et laisser sécher au moins 48 heures. En cas d'ancien revêtement fortement encrassé, prévoir au préalable une application de **POLYFILLA PRO S620 NETTOYANT FACADE**.

Réparer les enduits défectueux, crevasses, éclats, fers à béton apparents.

Pour le traitement des fissures, utiliser un mastic acrylique compatible SNJF catégorie F 12.5 P.

Les traitements tels que le ponçage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel adéquat.

<b>Selon norme EN 1062-1 / T 34-722</b>	<b>Systèmes</b>
Système E4V2W2A2 Classe I1	<b>SAPTOFIX + LEVISCRYL IMPER GRÉSÉ</b> (1.8 kg//m <sup>2</sup> )
Système E4V2W2A3 Classe I2	<b>SAPTOFIX + SOUS COUCHE IMPER</b> (300 g/m <sup>2</sup> ) + <b>LEVISCRYL IMPER GRÉSÉ</b> (1.8kg//m <sup>2</sup> )
Système E5V2W2A4 Classe I3	<b>SAPTOFIX + SOUS COUCHE IMPER</b> (500 g/m <sup>2</sup> ) + <b>LEVISCRYL IMPER GRÉSÉ</b> (1.8kg//m <sup>2</sup> )
Système E5V2W2A5 Classe I4	<b>SAPTOFIX</b> (250 g/m <sup>2</sup> ) + marouflage <b>POLYFILLA PRO ARMATURE LISSE 1000</b> ou <b>POLYFILLA PRO ARMATURE STRUCTURÉE 2000</b> dans 800 g/m <sup>2</sup> de <b>SOUS COUCHE IMPER + LEVISCRYL IMPER GRÉSÉ</b> (1.8kg//m <sup>2</sup> )
<b>CONSEILS UTILES</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Ne pas utiliser 2 lots de fabrication différents sur une même face.</li><li>▪ En raison de sa structure, les teintes du <b>LEVISCRYL IMPER GRÉSÉ</b> peuvent avoir un ton différent des autres finitions LEVISCRYL IMPER.</li><li>▪ Ne pas ajouter de dose fongicide.</li><li>▪ Ne pas utiliser à l'intérieur.</li><li>▪ Sur pâte de verre et grés cérame nous consulter pour le choix du primaire.</li></ul>	

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Version 09 – JUIN 2016

**AkzoNobel**

Akzo Nobel Decorative Paints France  
Z.I. Les Bas Prés - C.S. 70113  
60761 Montataire Cedex France  
Tél. : 03 44 64 92 65

[www.levispeintures.com](http://www.levispeintures.com) - [www.maitre-en-couleur.com](http://www.maitre-en-couleur.com) – [www.wiki-peinture.com](http://www.wiki-peinture.com)

