OLPRIMALO

Excellente adhérence multi-supports

Bonne opacité





Microporeuse

Excellente résistance à l'alcalinité des fonds Fonction isolante sur bois taniques

www.onip.com

Impression Int. / Ext.

Impression opacifiante permettant l'adhérence sur de nombreux supports tels que la pâte de verre, le grés cérame, le glazal, les métaux non ferreux, les plastiques type PVC rigide et le bois.

Caractéristiques techniques

Composition en blanc :

Liant

: dispersion acrylique modifiée Constituants solides

Masse volumique à 20°C Extrait sec en poids Extrait sec volumétrique : 45 % +/- 2%

: oxyde de Titane, charges. : 1,32 g/cm³ +/- 0,05 : 58.5 % +/- 2%

Séchage (20°C - 65% HR) :

Sec au toucher : 1 heure Délai de recouvrement : 12 heures Rendement superficiel théorique : 10 m²/L. Aspect en pot : onctueux Aspect du film sec : mat velouté

Destination

OLPRIMALO est un primaire d'accrochage multi-supports tels que :

Plastique PVC rigide	Léger ponçage
Métaux non ferreux : zinc, aluminium, galva, cuivre	Dégraissage
Bois	Isole les remontées de tanins
Supports alcalins : enduit de ciment, fibre-ciment	Insaponifiable
Supports durs et bloqués : pâte de verre, grès cérame, glazal	

Préparation des fonds :

Les supports doivent être sains, secs et préparés en conformité avec les DTU en vigueur, en respectant les régles de l'art. Nettoyer les fonds par moyens mécaniques ou chimiques appropriés de façon à obtenir un support sain, sec et propre. Eliminer les moisissures et champignons par traitement à l'ONIP MOUSSE ou au FONGIVORE

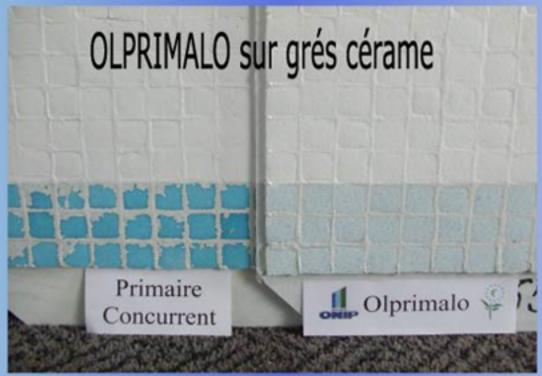
Mode d'emploi:

OLPRIMALO s'applique à la brosse acrylique type Silkor Aqua, au rouleau à poils courts 10-13 mm, Au pistolet sans air (buse 0,011" à 0,017") type Airlessco sans dilution.

Nettoyage du matériel à l'eau

Conditionnement en 1 Litre et 4 Litres







Teneur maximale en C.O.V. du produit prêt à l'emploi (Directive 2004/42/CE) : 15 g/l

Peintures ONIP Sites de production certifiés ISO 9001 / 2000 www.onip.com