



RS3010 UNIFORM PLUS

DOMAINE D'UTILISATION

Bois, métal, plastique, PVC, verre, céramique, acier, tôle d'acier galvanisée, plâtre, plaque de plâtre. Pour l'intérieur et l'extérieur.

INFORMATIONS

Uniform Plus est un apprêt multisurface blanc à base d'eau, composé de résines acryliques, adapté à l'application sur des matériaux difficiles à recouvrir, tels que les portes, les fenêtres, les revêtements en bois et d'autres matériaux. En cas d'application sur le bois, Uniform Plus est un produit anti-tannin, il empêche donc la migration des extraits du bois, c'est-à-dire des tanins et des substances huileuses. Uniform Plus couvre efficacement les taches de café, de marqueur, de pastel, de rouille et d'anciens revêtements. Les caractéristiques thixotropiques rendent le produit particulièrement adapté à l'application verticale.

INSTRUCTIONS

Bois brut. Poncer avec du papier de verre de grain 150-180, nettoyer la surface de la poussière et de la graisse et appliquer 2 à 3 couches de produit.

Bois verni. Poncer avec du papier de verre de grain 180-240. Si certains pellicules de vernis se sont décollées, veillez à les enlever complètement. Nettoyez la surface de la poussière et de la graisse, puis appliquez Uniform Plus en 2 ou 3 couches.

Autres surfaces. Avant l'application, nettoyer la surface de la poussière et de la graisse. Pour améliorer l'application, il est possible de poncer légèrement le support avec du papier de verre de grain 180-240 et d'appliquer 2 ou 3 couches de produit. Pour décorer les surfaces métalliques rouillées, enlever la rouille avec du papier de verre ou une brosse métallique. Appliquer un produit antirouille, puis appliquer Uniform Plus.

SURVERNISSAGE

Decogrip Solution RE20xx, gamme Prestige RBxxx0, Vitricateur Parquet et Meubles RPxx60, Finition Effet Naturel RO3000.

EMBALLAGE

0,5 L

2,5 L



Conservation
> 5°C



Application
> 10°C



Prêt à l'emploi
Pinceau ou rouleau
Dilution max. 10%
Pistolet



Pinceau
Pistolet
Rouleau



Rendement
8-12 m²/L



Bien mélanger avant
l'emploi



Séchage entre
les couches
4-24 h



Séchage final
24 h



Extrait sec
58 ± 3 %



Viscosité
5000 ± 300 cps



Poids spécifique
1,3 ± 0,1 g/cm³



pH
8,5 ± 1,0

