



## 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 RBxx0, Vitrificateur 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 $58 \pm 3\%$
	Viscosité 5000 ± 300 cps
	Poids spécifique $1,3 \pm 0,1 \text{ g/cm}^3$
	pH $8,5 \pm 1,0$