



RE20xx DECOGRIP SOLUTION

DOMAINE D'UTILISATION

Bois, métal, acier, tôle d'acier galvanisée, mur, tissu, plastique, PVC, verre, céramique. Idéal pour l'intérieur et l'extérieur.

INFORMATIONS

RE20xx est une laque pigmentée avec un pouvoir couvrant élevé et une forte adhérence sur tout type de surface. Elle résiste aux rayons UV et aux autres agents atmosphériques. Elle est facile à appliquer.

INSTRUCTIONS

Bois neuf. Poncez avec abrasif 150-180 et nettoyez l'objet de poussières et graisses avec acétone, puisqu'elles peuvent endommager l'accrochage du vernis. Si l'objet est exposé à l'extérieur, le traitement préalable avec une couche de Lasure d'Imprégnation Gel RGx80 est recommandé. **Bois teint.** Poncez le support avec abrasif 180-240. Dans le cas de pellicules de vernis écaillées, assurez-vous de les enlever complètement. Nettoyez l'objet de poussières et graisses avec acétone, puis appliquez deux ou plus couches de Decogrip Solution RE20xx. **Métal.** Pour la décoration de surfaces métalliques rouillées, enlevez la rouille avec papier ou brosse abrasifs avant d'appliquer Decogrip Solution RE20xx. **Plastique.** Étant donné la grande variété de supports disponibles, il faut évaluer préalablement l'adhérence du support. Avant d'appliquer le produit, nettoyez l'objet de poussières et graisses avec acétone. Pour améliorer l'adhérence, un ponçage léger est possible avec abrasif 180-240. **Verre et céramique.** Après une évaluation de l'adhérence du support, ajouter 2-4% du Promoteur d'Adhérence RY0406. Nettoyez le support avec RR1050 et procédez au vernissage.

SURVERNissage

Decogrip Solution RE20xx, Finition Effet Naturel R03000, Vitricateur Parquet et Meubles RP1160 ou RP2260.

EMBALLAGE

0,5 L 2,5 L* 5 L*

* que pour RE2021



Conservation
> 5°C



Application
> 10°C



Prêt à l'emploi



Pinceau
Pistolet
Rouleau



Rendement
10-12 m²/L



Bien mélanger avant
l'emploi



Sec au toucher
2 h



Séchage entre
les couches
4-24 h



Séchage final
48 h



Extrait sec
42 ± 2 %



Viscosité
DIN8 16 ± 4"



Poids spécifique
1,2 ± 0,03 g/cm³
pour RE2021
1,15 ± 0,05 g/cm³
pour RE2022-
RE2035



Gloss
20

