



# Peintures microporeuses

*En cliquant sur le picto ci-dessous*



*vous aurez accès à la fiche technique du produit souhaité*

# SOLUTIONS EXTÉRIEURES

## PEINTURES

### MICROPOREUSES



## RENO'Bois



Laque microporeuse multicouche anti-écaillante glycero en phase solvant.



### + PRODUITS

- Peinture garnissante avec un excellent rendu
- Souplesse de film permettant de suivre les jeux dimensionnels du bois
- Pénétration contrôlée assurant une excellente adhérence sur tous bois
- Microporosité permettant au bois de réaliser son équilibre hygrométrique
- Excellente tenue aux agents atmosphériques
- Imperméabilité à l'eau de ruissellement
- Facilité d'application
- Système multicouche idéal pour le neuf ou la rénovation

BS : 60 sous 60°

Densité moyenne : 1.32

Rendement moyen : 14 à 16 m²/L

Conditionnement : 16L - 12L - 4L - 1L

Application : Microstar 10 (microfibres polyester 10mm), Microtex 12 (mélange microfibres polyester 12mm)



## REGULEX Satin

Laque satinée microporeuse pour boiseries formulée aux résines alkydes en phase solvant.



### + PRODUITS

- Résine thixotrope
- Impression + Finition en rénovation
- Microporeux
- Finition après une couche de Tetra Impress sur bois bruts

BS : 55 à 65 sous 60°

Densité moyenne : 1.27

Rendement moyen : 7 à 10 m²/L

Conditionnement : 10L - 3L - 1L

Application : Microstar 10 (microfibres polyester 10mm), Microtex 12 (mélange microfibres polyester 12mm)



### + PRODUITS

- Laque microporeuse souple pour le bois
- Forte opacité
- Excellent garnissant sans coulure
- Excellent rendu
- Polyvalence boiseries intérieures & extérieures
- Polyvalence impression & finition

BS : 35 ± 5% sous 60°

Densité moyenne : 1.38 ± 0.05 à 20° C.

Rendement moyen : 9 à 13 m²/L

Conditionnement : 10L - 3L - 1L

Application : Brosse, rouleau ou pistolet airless.



## MICRO'Flex

Peinture bois microporeuse, à base de copolymères acrylique et alkyde en émulsion.



### + PRODUITS

- Microporosité
- Système multicouche idéal pour le neuf et la rénovation
- Très résistante aux UV et aux intempéries
- Anti-écaillante
- Lessivable, Imperméable
- Finition après une couche de Reno'prim dilué sur bois brut

BS : 50 sous 60°

Densité moyenne : 1.28

Rendement moyen : 12 m²/L

Conditionnement : 12L - 4L - 1L

Application : Aquastar 9 (polyester tissé 9mm)

