

REN'PRO SUPERMAT

INT



Peinture mate à base de copolymère acrylique en phase aqueuse pour l'intérieur

Propriétés essentielles

- Très grande blancheur ; • Bon pouvoir couvrant.
- Aspect du film : mat pommelé fin. (Rouleau 8 à 10 mm)
- Faible odeur.
- Très grande facilité d'application.
- Recouvrement dans la journée.

Destination

- Peinture pour murs et plafonds intérieurs de pièces sèches.

Conseils de mise en œuvre

- Les supports doivent être sains, secs et préparés en conformité avec le DTU 59-1 en vigueur.
- Les anciennes peintures brillantes et satinées doivent être préalablement poncées ou lessivées et rincées à l'eau claire.
- Matériel : brosse, rouleau poil 10/12mm, pistolet pneumatique.
- Dilution : Brosse 0 à 10%, rouleau prêt à l'emploi, pistolet pneumatique prêt à l'emploi.
- Nettoyage des outils : eau

SECAU
TOUCHER
30'



RENDEMENT
m²/L
9





Conseils d'application selon les supports

- Sur plaques de plâtre cartonnés, enduit, béton, anciennes peintures en phase aqueuse compatible.
- Application d'une couche de REN'PRO ACRYLIQUE IMPRESSION puis 2 couches de REN'PRO SUPERMAT en fonction du support.
- Pour une finition tendue, application d'une couche de PRIM'R HYDRO puis 2 couches de REN'PRO SUPERMAT.

Caractéristiques techniques

- TEINTE: Blanc
- BRILLANT 60°: <5%
- DENSITE: 1,55 +/- 0,05 g/cm³.
- EXTRAIT SEC: 62% en poids – 41% en volume.
- SECHAGE: Hors poussière : 30min, sec : 2h.
- RECOUVRABLE: 4 à 6H
- RENDEMENT: 8 à 10 m²/litre par couche
- CONSERVATION: 24 mois en emballage hermétique d'origine
- CONDITIONNEMENT: 15L
- STOCKAGE: à l'abri du gel et de la chaleur

Informations réglementaires

- Classification AFNOR NTF 36-005 : Famille I - Classe 7b2
- COV : Valeur limite UE de ce produit (cat PA/g) : 30g/L
Ce produit contient max. 30g/L COV à l'emploi
- Sécurité : Se reporte à la fiche de données de sécurité.

· Nota : la présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. L'évolution technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche descriptive n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes. En cas de contestation, ce document est le seul à faire foi. Edition Renaudin : 2023.