

UN COUP DE BLANC MAGNUM SATIN

Peinture acrylique satinée tendue phase aqueuse pour la décoration en intérieur



PROPRIETES ESSENTIELLES

- Séchage rapide sans odeur avec une faible teneur en composés organiques volatils (COV)
- Excellente brossabilité et stabilité de l'aspect satin
- Facilité d'entretien liée à une excellente lessivabilité
- Degré de brillance : 25-35 à 60° (norme ISO 2813)

DESTINATION

- S'utilise sur plâtres, bois, ciments et anciennes peintures
- Travaux neufs et entretiens
- Intérieur

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (20°C-65% HR)

- | | | | |
|----------------|---------------------------------|--------------------|---|
| • TEINTE: | Blanc | • RENDEMENT: | 10 m ² /litre |
| • DENSITE: | 1,25 +/- 0,03 g/cm ³ | • CONSERVATION: | 24 mois en emballage hermétique d'origine |
| • EXTRAIT SEC: | 50% en poids – 38% en volume | • CONDITIONNEMENT: | 5L |
| • SECHAGE: | 2H | • STOCKAGE: | à l'abri du gel et de la chaleur |
| • RECOUVRABLE: | 8H | | |

CONSEIL DE MISE EN OEUVRE

- Les supports doivent être sains, secs et préparés en conformité avec le DTU en vigueur Nettoyer les fonds par moyens mécaniques ou chimiques appropriés.
- Ne pas appliquer sur support gras, humide, condensant ou gelé, par température inférieure à 8°C et hygrométrie supérieur à 65%.
- Matériel: brosse, rouleau, pistolet pneumatique ou airless
- Dilution et nettoyage des outils: eau

CONSEILS D'APPLICATION SELON LES SUPPORTS

- Ciments, bétons, dérivés passivés : sondages, lavage, décontamination en cas de microorganismes
1 couche de FIXATEUR + 2 couches de MAGNUM SATIN
- Plâtres, bois et dérivés: grattage, ponçage, dépoussiérage
1 couche de R'FOND diluée de 5 à 10% WT70 + 1 à 2 couches de MAGNUM SATIN
- Métaux ferreux: décapage, dérouillage, dégraissage
1 couche d'ANTIROUILLE SR + 2 couches de MAGNUM SATIN
- Anciennes peintures adhérentes insensibles à l'eau: ponçage, lessivage
2 couches de MAGNUM SATIN

INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

- Classification AFNOR NTF 36-005 : Famille I - Classe 7b2
- COV : Valeur limite UE de ce produit (cat PA/b) : 100g/L
Ce produit contient max. 14g/L COV à l'emploi
- Sécurité : Se reporte à la fiche de données de sécurité.