

SOBLAQ MAT VELOURS

Peinture laque en phase aqueuse à base de copolymères acryliques polyuréthane
 Peinture de décoration intérieure, pour mur et plafond, et extérieure
 Aspect mat



SOBCOLOR.0



| | |
|-----------------------------|----------------------|
| REFERENCE | 27377 |
| COULEUR | Blanc |
| CLASSIFICATION AFNOR | Famille I Classe 7b2 |

| | |
|------------------------|---|
| CONDITIONNEMENT | Emballages de 0.75 litre, 3 litres et 10 litres |
|------------------------|---|

| | |
|-------------------|---|
| DEFINITION | Peinture de finition de hautes performances d'aspect mat soyeux diluable à l'eau Peinture à base de copolymères acryliques polyuréthanes en phase aqueuse Application brosse, rouleau, pistolet |
|-------------------|---|

| | |
|-------------------------------|---|
| PRINCIPALES PROPRIETES | Excellente résistance à l'abrasion, à la rayure et au lustrage Lavable et lessivable Très bonne stabilité à la lumière, ne jaunit pas Grand confort d'utilisation, sans odeur Séchage rapide Fort pouvoir opacifiant |
|-------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| PRINCIPALES UTILISATIONS | Mise en peinture de locaux intérieurs et extérieurs Mise en peinture de plâtre, placoplâtre, béton, ciment et bois après application de sous-couche appropriée Mise en peinture en direct sur bois en deux couches |
|---------------------------------|--|

| | |
|------------------------------|---|
| STOCKAGE ET TRANSPORT | Craint le gel. Ne pas faire voyager à une température inférieure à 0°C Maximum 12 mois, sous abri, à une température ambiante comprise entre 5 et 35°C |
|------------------------------|---|

| | |
|----------------------------|---|
| HYGIENE ET SECURITE | Etiquetage conforme aux directives européennes en vigueur Consulter la fiche de données de sécurité correspondante |
|----------------------------|---|

| | |
|--|--------------|
| CARACTERISTIQUES A 20°C | |
| Densité | 1.31 ± 0.05 |
| Extrait sec en poids | 48.7% ± 2.0% |
| Temps de séchage : | |
| Hors poussière | 30 min |
| Sec au toucher | 1 h |
| Temps de recouvrement entre 2 couches | 8 h |
| COV sous forme de livraison | 10 g/litre |

CONDITIONS D'APPLICATION

| SUPPORTS | PREPARATION DE SURFACE | MISE EN PEINTURE INTERIEURE | MISE EN PEINTURE EXTERIEURE |
|--|--|---|--------------------------------|
| Bétons, ciments, liants hydrauliques | .Brossage .Dépoussiérage | 1 ^{ère} couche diluée 10%. 2 ^{ème} couche non diluée | Identique |
| Plâtres et dérivés | .Egrenage .Dépoussiérage | 1 couche de MICROSOB THIX 2 couches de SOBLAQ MAT VELOURS | Non recommandé |
| Anciens fonds peints | .Lessivage .Grattage des parties non adhérentes .Ponçage | 1 à 2 couches non diluées suivant les cas. | 1 à 2 couches suivant les cas. |
| Bois | Egrenage .Dépoussiérage. | 1 couche de MICROSOB THIX 2 couches de SOBLAQ MAT VELOURS | Identique |
| Bois tannique (chêne, châtaigner, bois exotiques, etc....) | Egrenage .Dépoussiérage | Sous réserve d'essai préalable 1 couche d'ISOLSOB 2 couches de SOBLAQ MAT VELOURS | Identique |
| Acier | Dégraissage, brossage | 1 couche d'APPRET UPB.O. 2 couches de SOBLAQ MAT VELOURS | Identique |

Préparation des fonds

Selon DTU 59-1

| | | | |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------|------------------|
| Mode d'application | brosse synthétique | pistolet pneumatique | pistolet airless |
| | rouleau laqueur microfibre 6 mm | | |
| Dilution à l'eau | de 0 à 5% | de 5 à 10% | de 0 à 5% |

Rendement pratique10 à 12 m²/litre à la couche, variable suivant la porosité des fonds.**Température mini et maxi d'application** de 10°C à 30°C

La température du support doit être impérativement supérieure à 10°C, le non-respect de ces conditions entraîne de graves désordres.

Pendant toute la durée du séchage, la température ne doit pas être inférieure à 10°C, sous risque de perturber la formation du film, conduisant à une non adhérence de la peinture sur le support.

Hygrométrie

Son pourcentage a une très grande incidence sur la vitesse de séchage.

Dans un air saturé en humidité, l'évaporation de l'eau est pratiquement nulle.

Il est nécessaire de bien ventiler les locaux d'application et de séchage pour bien renouveler l'air, de manière à éviter sa saturation en vapeur d'eau.

Nettoyage du matériel

Nettoyer immédiatement à l'eau avant le séchage du produit.

CES INFORMATIONS CORRESPONDENT A L'ETAT ACTUEL DE NOS CONNAISSANCES ET N'ONT D'AUTRE BUT QUE DE VOUS RENSEIGNER SUR NOS PRODUITS ET LEURS POSSIBILITES D'APPLICATIONS. ELLES SONT DONNEES AVEC OBJECTIVITE ET N'IMPLIQUENT AUCUNE GARANTIE DE NOTRE PART. EN RAISON DES EVOLUTIONS TECHNIQUES ET DE NOS ACQUIS, LES DONNEES DE LA PRESENTE FICHE PEUVENT ETRE MODIFIEES ET REVISEES A TOUT MOMENT. IL APPARTIENT A L'UTILISATEUR DU PRODUIT DE VERIFIER AUPRES DE NOS SERVICES QUE CETTE FICHE N'A PAS ETE REMPLACEE PAR UNE EDITION PLUS RECENTE.

Fait le 06/06/2018. Annule les versions précédentes.