

SOBLAQ WS-R

Pour bois et multi-supports

FINITION MICROPOREUSE







DEFINITION

- Finition microporeuse à base de résine alkyde uréthane au white spirit.
- Séchage et recouvrement très rapide (recouvrable après 2 heures de séchage à 20°C)
- Haut pouvoir couvrant
- Existe en aspect mat et satiné

UTILISATIONS

- Protection et embellissement des bois en intérieur et extérieur.
- Le SOBLAQ WS-R, utilisé en 2 couches minimum, peut constituer une protection des bois avec un aspect mat.
- Travaux de maintenance sur site : application sur anciens fonds peints adhérents soigneusement préparés.
- ATTENTION : ne pas utiliser sur primaires riches en zinc et sur acier galvanisé

PRINCIPALES PROPRIETES

- Microporeux : Imprègne les bois tout en les laissant respirer.
- Très bonne résistance aux intempéries.
- Adapté pour une application à basse température, jusqu'à 5°C
- Adhère sur bois, placoplâtre, plâtre et dérivé, béton, ancien fond peint, acier, alu et PVC rigide
- Facilité d'application avec bon tendu, bon pouvoir garnissant et résistance au lustrage
- Bloque les tanins et certaines taches comme les taches d'eau au plafond
- Résiste aux taches, haute lessivabilité

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (à 20°C pour le blanc mat réf. 28940 et lE blanc satiné réf. 28941)

| Aspect du film | Mat | Satiné |
|-----------------------------|------------------|------------------------|
| Brillant spéculaire | < 10 (angle 60°) | Environ 20 (angle 60°) |
| Densité | 1.35 ± 0.05 | 1.26 ± 0.05 |
| Extrait sec en poids | 72.2 % ± 2.0% | 69.6 %± 2.0% |
| Extrait sec en volume | Environ 53 % | Environ 52 % |
| Abrasion humide (ISO 11988) | Classe 1 | Classe 1 |
| Opacité (NF EN ISO 6504-3) | Classe 1 | Classe 2 |

10 à 12 m²/litre pour 50μm secs, soit 105μm humides Rendement

Séchage à 20°C / 10°C / 5°C Hors poussière: 30 min / 50 min / 4h

> Sec au toucher: 2h / 5h / 6h Apparent complet: 24h / 28h / 30h

Recouvrement minimum Par lui-même: 2h à 20°C, 4h à 10°C, 6h à 5°C

0.75 Litre - 3 Litres - 10 Litres Conditionnement

> Maximum 12 mois en emballage d'origine non ouvert et à une température ambiante comprise Stockage

> > entre 5 et 35°C

Page 1/2



MISE EN ŒUVRE

Préparation de surface Elle doit être conforme au DTU 59.1

Bois : égrenage suivi d'un dépoussiérage. Appliquer sur bois sec, nu et propre.

Acier : Utiliser un primaire adapté tel que l'apprêt UPB

Conditions d'application Température du support : 5°C à 25°C - Température ambiante : 5°C à 30°C

Hygrométrie: maximum 80 % HR

La température du subjectile doit être supérieure de 3°C à la température calculée du point de

rosée pour éviter toute condensation

Bien homogénéiser le produit de préférence à l'aide d'un agitateur mécanique à vitesse lente. Préparation du produit

Ajouter si nécessaire le diluant sous agitation

Matériel d'application Pistolet airless, pistolet pneumatique, brosse, rouleau microfibre 6 à 10mm

Diluant: White spirit, Diluantwhite spirit désaromatisé D40 (réf. 08739)

Taux de dilution Au pistolet airless : 0 à 5%

Au pistolet pneumatique : 5 à 10%

A la brosse : Prêt à l'emploi

Diluant white spirit, white spirit désaromatisé D40 (réf. 08739) avant séchage Nettoyage des outils

SYSTEME D'APPLICATION RECOMMANDE

Sur supports en intérieur 2 couches Sur bois en extérieur 3 couches

CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

Classification AFNOR Famille I Classe 4a

Classification COV 371 g/litre (mat) 379 g/l (satiné), classe de COV iPS, valeur maxi de la classe 500 g/l

Hygiène et Sécurité Etiquetage conforme aux directives européennes en vigueur

Consulter la fiche de données de sécurité correspondante

REMARQUE

Les peintures alkydes ou glycérophtaliques ont une tendance naturelle au jaunissement en l'absence de lumière. La chaleur et certains produits chimiques comme l'ammoniaque peuvent amplifier le phénomène.

Fait le 22/12/2021. Annule les versions précédentes.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.

Page 2/2