

Primaire technique microporeux et antirouille teintable



DESCRIPTION

Impression microporeuse à base de résine alkyde uréthane
Contient des pigments anticorrosion de haute performance pour traiter les métaux ferreux
Disponible dans la teinte de finition

PROPRIÉTÉS

Couche de protection à haut pouvoir couvrant et à séchage rapide
Protection des bois en intérieur et extérieur
Microporeux : Imprègne les bois tout en les laissant respirer
Utilisé en 2 couches minimum, peut constituer une protection des bois avec un aspect mat
Adapté pour une application à basse température jusqu'à 5°C
Peut recevoir des finitions glycérophtaliques, polyuréthanes et acryliques en phase aqueuse

SUPPORTS D'APPLICATION

Adhère sur bois, plâtre et dérivé, béton, ancien fond peint, acier, alu et PVC rigide*

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (A 20°C)

* A utiliser uniquement en blanc

Aspect du film: Mat

Teintes: Toutes les teintes

Degré de brillance: 8% à 60°

Résistance abrasion humide: Classe 1 selon la norme NF 13300

Densité: 1.33 ± 0.05

Extrait sec: Poids: 69.6 % ± 2.0

Séchage à 20°C: Hors poussières: 30min - Sec au toucher: 2h - Recouvrable: 24h

Recouvrement minimum:

A la brosse

- par finition glycérophtalique bâtiment base white spirit: 2h à 20°C, 24h à 5°C

- par finition acrylique phase aqueuse: 24h

Au pistolet

- par finition glycérophtalique ou finition polyuréthane: 24h

Nettoyage du matériel: Diluant: white spirit, white spirit désaromatisé

Rendement: 10 m² par couche

Conditionnement: 1L - 3L - 12L

CONDITIONS D'APPLICATION

Température 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

MATERIEL D'APPLICATION

Pistolet airless, brosse, manchon
 Diluant: white spirit, white spirit désaromatisé
 Manchon : 0 à 5% ; Polyester tissé 12mm

Manchon : 0 à 5% ; Polyester tissé 12mm
 Au pistolet airless: 5 à 8%
 A la brosse: 0 à 5%

MISE EN OEUVRE

Tous les supports doivent être préparés conformément aux DTU 59-1 et normes en vigueur.

De façon générale: sains, secs cohérents, dépoussiérés et exempts de toutes traces de graisses et feutres. Sur fer et métaux ferreux, appliquer au préalable une couche d'antirouille.

Bien homogénéiser le produit avant emploi.

SUPPORTS	PRÉPARATION DE LA SURFACE	MISE EN PEINTURE
Sur bois (non tannique)	Egrénage suivi d'un dépoussiérage. Bois sec, nu et propre	Impression : 1 couche de MICROPRIMER Finition : 2 couches de MICROPRIMER pour une finition mate ou finition adaptée (acrylique ou glycérophtalique)
Sur acier	Idéalement par sablage, grenailage ou dégraissage et brossage	
PVC RIGIDE	Egrénage suivi d'un dépoussiérage.	

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES ET SANITAIRES

Hygiène et sécurité

Étiquetage conforme aux directives européennes en vigueur Consulter la fiche de données de sécurité correspondante

Spécifications réglementaires

Afnor Famille I Classe 4a

Classification COV: 404g/litre

classe de COV iPS, valeur maxi de la classe 500 g/l

Informations consommateurs

Éviter le gaspillage de peinture: faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin. Refermer les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture. Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie. Éliminer le produit et son emballage dans un centre agréé. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte. Ne pas jeter le produit à l'égout.

CONSERVATION

1an dans son emballage d'origine non entamé, au frais et à l'abri du gel.