

## 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

### SUPPORTS

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

### PROPRIETES

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

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (A 20°C)

*Aspect du film* Mat  
*Degré de brillance* 8% à 60°

*Teintes* Toutes teintes

*Densité* 1.33 ± 0.05  
*Extrait sec* Poids: 69.6 % ± 2.0

*Rendement* 10m<sup>2</sup> / L

*Séchage à 20°C* Hors poussière : 30 min  
Sec toucher : 2h  
Apparent complet: 24h

#### *Recouvrement mini.*

- *A la brosse* - par finition glycérophtalique bâtiment base white spirit: 2h à 20°C, 24h à 5°C
- *Au pistolet* - par finition acrylique phase aqueuse: 24h
- *Au pistolet* - par finition glycérophtalique ou finition polyurethane: 24h

Conditionnement 1 Litre - 3 Litres – 12 Litres



## APPLICATION

<i>Préparation de surface</i>	Bois (non tannique): égrenage suivi d'un dépoussiérage. Appliquer sur bois sec, nu et propre Acier: Idéalement par sablage, grenailage ou dégraissage et brossage PVC rigide: égrenage suivi d'un dépoussiérage.
<i>Conditions d'application</i>	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
<i>Matériel d'application</i>	Pistolet airless, brosse, manchon Diluant: white spirit, white spirit désaromatisé Manchon : 0 à 5% ; Polyester tissé 12mm Au pistolet airless: 5 à 8% A la brosse: 0 à 5%
<i>Nettoyage des outils</i>	Diluant: white spirit, white spirit désaromatisé

## CONSERVATION

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

## CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

<i>Classification AFNOR</i>	Famille I Classe 4a
<i>Classification COV</i>	404g/litre classe de COV iPS, valeur maxi de la classe 500 g/l
<i>Hygiène et Sécurité</i>	Etiquetage conforme aux directives européennes en vigueur Consulter la fiche de données de sécurité correspondante

Fait le 22/01/2019.

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