

Primaire technique d'accroche multi-supports & microporeux

DESCRIPTION

- Impression microporeuse universelle mat à base de résine acrylique en phase aqueuse
- Applicable en multicouches
- Disponible dans la teinte de finition

SUPPORTS

- Adhère sur bois sans tanin, plâtre et dérivé, béton, ancien fond peint, acier galvanisé*, zinc, cuivre (en intérieur), alu* et PVC rigide*. Ne pas appliquer sur des bois taniques.

*A utiliser uniquement en blanc et teintes pastels sur ces supports.

PROPRIETES

- Adhérence tous supports
- Très haut pouvoir garnissant, microporeux et hydrofuge
- Microporeux : Imprègne les bois tout en les laissant respirer
- Traité anti-rouille pour tête de clous, agrafe...
- Peut recevoir des finitions glycérophtaliques et acryliques en phase aqueuse

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (A 20°C)

Aspect du film Mat

Degré de brillance 5% à 60°

Teintes Toutes teintes

Densité 1.34 ± 0.05

Extrait sec Poids: 51.5 % ± 2.0

Rendement 8 à 10 m² / L

Séchage à 20°C Hors poussière: 30 min
 Sec toucher: 50min
 Apparent complet: 1h

Recouvrement minimum 2h : par lui-même ou une finition en phase aqueuse
 4h : par une finition glycéro base white spirit

Conditionnement 1 Litre - 3 Litres – 12 Litres



APPLICATION

Préparation de surface Bois (non tannique) : égrenage suivi d'un dépoussiérage. Appliquer sur bois sec, nu et propre, 1 couche de MICROPRIMER H2O dilué à 5%
Anciens fonds peints : lessivage, grattage des parties non adhérentes, ponçage. 1 couche de MICROPRIMER H2O non dilué.
Acier: dégraissage et brossage soignée pour éliminer totalement les traces de rouille. 1 couche de MICROPRIMER H2O non dilué.
PVC rigide : brossage, dépoussiérage, **dégraissage**. 1 couche de MICROPRIMER H2O non dilué
Acier galvanisé, zinc, cuivre, alu : dérochage obligatoire, rinçage soigné, puis séchage. 1 couche de MICROPRIMER H2O non dilué

Conditions d'application Température support : supérieur à 10°C - Température ambiante : 10°C à 30°C
Hygrométrie : maximum 80 % HR
La température du support doit être supérieure à 10°C pendant l'application et durant toute la durée du séchage, sous risque de perturber la formation du film, induisant une perte d'adhérence.

Préparation du produit Bien homogénéiser le produit de préférence à l'aide d'un agitateur mécanique à vitesse lente. Ajouter si nécessaire le diluant sous agitation

Matériel d'application Pistolet airless, pistolet pneumatique, brosse

Nettoyage des outils eau

CONSERVATION

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

CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

Classification AFNOR Famille I Classe 7b2

Classification COV 9g/litre

Classe de COV A/g, valeur maxi de la classe 30 g/l

Hygiène et Sécurité 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