

Primaire technique à usage universelle multi-supports & microporeux



DESCRIPTION

Primaire d'accrochage à base de résine acrylique en phase aqueuse

Applicable en impression et finition

Disponible dans la teinte de finition

PROPRIÉTÉS

Adhérence tous supports (voir liste ci-dessous)

Impression haute performance pour boiserie en intérieur et extérieur

Microporeux : Imprègne les bois tout en les laissant respirer

Excellent rendu avec un aspect laqué mate

Traité antirouille pour tête de clous, agrafe...

Séchage et recouvrement rapide

Peut recevoir des finitions glycérophtaliques et acryliques en phase aqueuse

SUPPORTS D'APPLICATION

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 sur ces supports.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (A 20°C)

Aspect du film: Mat

Teintes: Toutes les teintes

Degré de brillance: 5% à 60°

Résistance abrasion humide: Classe 1 selon la norme NF 13300

Densité: 1.34 ± 0.05

Extrait sec: Poids: 51.5 % ± 2.0

Séchage à 20°C: Hors poussières: 30min - Sec au toucher: 50min - Recouvrable: 1h

Recouvrement minimum

2h : par lui-même ou une finition en phase aqueuse

4h : par une finition Glycéro base white spirit

Nettoyage du matériel: Eau, ne pas laisser sécher

Rendement: 8 à 10 m² par couche

Conditionnement: 1L - 3L - 12L

CONDITIONS D'APPLICATION

Température support : supérieur à 10°C - Température ambiante : 10°C à 30°C. 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

Hygrométrie: maximum 80% HR

MATERIEL D'APPLICATION

Brosse, pistolet pneumatique, Airless : buse 519

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

SUPPORTS	PREPARATION DE LA SURFACE	MISE EN PEINTURE
Anciens fonds peints Plâtres et dérivés	Lessivage, grattage des parties non adhérentes, ponçage	1 couche de MICROPRIMER H2O dilué à 5%, puis 2 couches de MICROPRIMER H2O ou finition adaptée
Bois (non tannique)	Egrenage, dépoussiérage. Appliquer sur bois sec, nu et propre	1 couches de MICROPRIMER H2O dilué à 5%, puis 2 couches de MICROPRIMER H2O ou finition adaptée
Bois avec tanin	Egrenage, dépoussiérage. Appliquer sur bois sec, nu et propre	2 couches MICROPRIMER ISOL , puis 2 couches MICROPRIMER H2O ou finition adaptée
PVC rigide	Brossage, dépoussiérage, dégraissage	1 couches de MICROPRIMER H2O non dilué BLANC, puis 2 couches MICROPRIMER H2O ou finition adaptée
Acier galvanisé, zinc, cuivre, aluminium	Dérochage obligatoire, rinçage soigné, puis séchage	1 couches de MICROPRIMER H2O blanc non dilué, puis 2 couches MICROPRIMER H2O ou finition adaptée

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES ET SANITAIRES

Hygiène et sécurité

Respecter toutes les précautions d'usage, consulter notre fiche de données de sécurité, étiquetage conforme aux directives européennes en vigueur.

Spécifications réglementaires

Afnor famille I Classe 7b2

Classification COV 9g/litre Classe de COV A/g, valeur maxi de la classe 30 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.