



PERMACRYL MULTIPRIMER

Couche de fond polyvalente en phase aqueuse,
pour intérieur et extérieur

PERMACRYL MULTIPRIMER est une couche de fond à base de résine acrylique en dispersion aqueuse possédant une adhérence exceptionnelle sur divers supports et séchant rapidement.

CARACTÉRISTIQUES – EMPLOI

- adhère très bien sur des supports comme le bois, le plafonnage, le ciment, la brique, le béton mais aussi sur des tuyauteries en PVC dur, le polyester, la céramique, le métal galvanisé, le zinc, l'aluminium, le verre, etc., ...
- est facile d'application, sèche sans odeur en 30 minutes, peut être poncé après 2 heures et être recouvert le jour même.
- évite que la plupart des matières colorantes contenues dans le support ne saignent. Il contient aussi un agent prévenant l'oxydation des clous, etc.
- est perméable à la vapeur d'eau.



SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

PERMACRYL MULTIPRIMER sera appliqué sur la plupart des supports rencontrés dans le bâtiment, convenablement préparés.

Préparation du support

SUPPORTS NON PEINTS:

Plafonnage et dérivés:

- Brossage manuel
- Appliquer une couche de **PERMACRYL MULTIPRIMER**, dilué avec 10% d'eau

Menuiseries :

- Ponçage et dépoussiérage
- à l'intérieur : appliquer une couche de **PERMACRYL MULTIPRIMER**, dilué avec 10% d'eau
- Sur bois tropicaux : appliquer 2 couches de **MULTIPRIMER AQUA PROTECT**, non dilué
- à l'extérieur : appliquer une couche de **SILVANOL LM**

Métaux non ferreux :

- Dépolissage
- Appliquer une couche de **PERMACRYL MULTIPRIMER** ou **MULTIPRIMER AQUA PROTECT**

Matières synthétiques :

- Léger ponçage
- Dépoussiérage
- Appliquer une couche de **PERMACRYL MULTIPRIMER**, toutes les matières synthétiques ne sont pas recouvrables. Effectuer un essai au préalable.

ANCIENS SUPPORTS PEINTS EN BON ETAT:

- Dépolir les anciennes couches de peinture
- Laver.
- Laisser sécher.

ANCIENS SUPPORTS PEINTS EN MAUVAIS ETAT:

- Éliminer les anciennes couches de peinture non adhérentes à l'aide d'un décapant ou par ponçage ou par grattage,....
- Support mural intérieur : refixer localement à l'aide du **GLOBAPRIM HYDROFIX**.
- Support mural extérieur : refixer localement à l'aide du **GLOBAPRIM FIX**.
- Bois extérieur: retraiter localement avec le **SILVANOL LM** ou **PERMALINE PRIMER** ou **PERMALINE SNELGROOND**.

METAUX:

- Retoucher avec **STELOXINE PROTECT UNIVERSAL** sur métal dérouillé.

Finition

- Appliquer 1 ou 2 couches de **PERMACRYL MULTIPRIMER** avant d'entamer le système de finition choisi.

MODE D'EMPLOI

Temps de séchage à 20°C et 60% H.R.

- Sec 20 minutes
- Recouvrable Par la 2^{ème} couche de **PERMACRYL MULTIPRIMER**: 2 heures.
Avec un émail acrylique: 5 heures.
Avec une couche synthétique (seulement à l'intérieur): 3 heures.

Conditions d'application

- Température du support Min. 10°C
- Température ambiante Min. 10°C
- Humidité relative Max. 75%

Application et dilution

- Brosse et rouleau Prêt à l'emploi.
- Pistolet Conventionnel: diluer avec 30% d'eau.
Airless: prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel

A l'eau immédiatement après usage.

COMPOSITION

- Liant 100% de polymères acryliques.
- Pigments Dioxyde de titane et pigments lamellaires.
- Solvant Eau
- Extrait sec En poids: 55 ± 2%
En volume: 40 ± 2%
- COV valeur limite en EU Pour ce produit (catA/d) : 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 10 g/l COV.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect Mat à légèrement satiné selon la porosité du support.
- Degré de brillance en GU ± 15 GU@60° (ISO 2813)
- Teintes Voir la carte de teintes.
- Emballages Blanc : 500 ML, 1 L, 2.5 L, 10 L* (* = Jusqu'à l'épuisement du stock)
Base AW : 1 L, 2.5 L
- Mise à la teinte Par l'intermédiaire de **la machine à teinter TRIMETAL**.
- Densité à 20°C 1,36 ± 0,05
- Rendement théorique Environ 10 m²/l par couche selon la rugosité, la porosité du support et le mode d'application
- Émission dans l'air intérieur A+(sur une échelle de classe allant de A+(très faibles émissions) à C(fortes émissions))

STOCKAGE – DURÉE DE CONSERVATION

Conserver de préférence à l'abri du gel et couvert en emballage d'origine non ouvert, à des températures entre 5°C et 35°C – 12 mois.

HYGIENE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de sécurité, elle vous sera transmise sur simple demande. Tenir hors de portée des enfants.