



PERMACRYL MULTIPRIMER PRESTIGE

Couche de fond polyvalente en phase aqueuse, à base d'une résine 100% acrylique en dispersion pour intérieur et extérieur

PERMACRYL MULTIPRIMER PRESTIGE est une couche de fond à base d'une résine 100 % acrylique en dispersion aqueuse possédant une adhérence exceptionnelle sur divers supports et séchant rapidement.

CARACTÉRISTIQUES – EMPLOI

- possède une adhérence exceptionnelle sur divers supports comme le bois, le plafonnage, le ciment, la brique, le béton mais aussi sur des tuyauteries en PVC dur, le polyester, le polycarbonate, la céramique, le métal galvanisé, le zinc, l'aluminium, le verre, etc., ... Convient également comme primer d'adhérence sur d'anciennes couches de vernis ou d'anciennes couches d'émail, après matage.
- est facile d'application et facilement ponçable (après env. 6 h de séchage).
- a un excellent pouvoir garnissant sur diverses menuiseries telles que chambranles, portes, fenêtres, etc...
- est perméable à la vapeur d'eau et sèche rapidement.
- a un pouvoir couvrant élevé.

SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

PERMACRYL MULTIPRIMER PRESTIGE sera appliqué sur la plupart des supports rencontrés dans le bâtiment, après préparation adéquate. Le support doit être sain, sec, cohérent, exempt de graisse et propre.

Préparation du support

Non peints:

- Laver, laisser sécher et dépeussier.
- Menuiseries extérieures: appliquer une couche de **SILVANOL LM** (voir la fiche technique).
- Bois tropicaux: appliquer deux couches de **PERMACRYL MULTIPRIMER PRESTIGE**.
- Acier galvanisé, métaux non ferreux, PVC dur: dégraisser avec le **DILUANT SYNTHÉTIQUE**.

Anciens supports peints en bon état:

- Dépolir les anciennes couches, laver, laisser sécher et dépeussier.

Anciens supports peints en mauvais état:

- Menuiseries: éliminer les anciennes couches de peinture par ponçage, grattage ou par décapage, fixer ensuite à l'aide d'une couche de **PERMACRYL MULTIPRIMER PRESTIGE** dilué avec 10% d'eau.

Métaux ferreux:

- A l'extérieur: retoucher les parties rouillées après dérouillage avec **STELOXINE PRIMER FERRO**.
- A l'intérieur: retoucher les parties rouillées après dérouillage avec **STELOXINE PRIMER FERRO**.

Finition

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

MODE D'EMPLOI

Temps de séchage à 20°C et 60% H.R.

- Sec 30 minutes
- Recouvrable 6 heures

Conditions d'application

- Température du support Min. 10°C (min. 3°C au-dessus du point de rosée).
- Température ambiante Min. 10°C
- Humidité relative Max. 85%

Application et dilution

- Brosse et rouleau Prêt à l'emploi.
- Pistolet Conventionnel: diluer avec 10 à 15 % d'eau; pression: 3 à 5 bar; tête de pistelage: 1,5 mm.
Airless: prêt à l'emploi; pression: 120 à 160 bar; tête de pistelage: 12/60.

Nettoyage du matériel

A l'eau immédiatement après usage.

COMPOSITION

- Liant 100 % acrylique.
- Pigments Dioxyde de titane.
- Solvant Eau
- Extrait sec En poids: 59 ± 2%
En volume: 42 ± 2%
- COV valeur limite en EU Pour ce produit (catA/d) : 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 100 g/l COV.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect Mat
- Teintes Blanc + base AW, AM et AC.
- Emballages 1 L, 2.5 L
- Mise à la teinte A l'aide de **la machine à teinter TRIMETAL**.
- Densité à 20°C 1,40 ± 0,05
- Rendement théorique Environ 9 à 10 m²/l selon la rugosité, la porosité du support et le mode d'application.

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 dans des conditions mentionnées.

HYGIENE ET SÉCURITÉ

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