

Fiche technique

Primaire à multiples usages

DESCRIPTION DU PRODUIT

Couche primaire pour finitions du type PERMACRYL, à base de résine acrylique en phase aqueuse. Intérieur et extérieur.

USAGES ET PROPRIETES

- Sèche rapidement, est ponçable après 2 heures, ce qui réduit le temps d'immobilisation des locaux.
- Très faible odeur, il est très adapté à la rénovation des lieux publics tels que : hôpitaux, maisons de retraite, écoles...
- Bon garnissant, bel arrondi et enrobage parfait des arêtes.
- Evite le saignement des matières colorantes contenues dans les boiseries dénudées.
- Microporeux.

SUPPORTS ET MISE EN ŒUVRE DU PRODUIT

La préparation des fonds, l'application et les conditions climatiques d'application doivent être conformes à la norme NF P 74-201-1et 2 (NF DTU 59.1).

En travaux extérieurs, la température devra être comprise entre +5 °C et +35 °C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80 % d'humidité relative.

En travaux intérieurs, la température devra être comprise entre +8 °C et +35 °C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 70 % d'humidité relative.

FONDS	TRAVAUX PREPARATOIRES	IMPRESSION	FINITION
Béton, fibrociment bruts.	Egrenage, brossage, époussetage.	en intérieur : 1 couche PERMACRYL MULTIPRIMER	2 couches de PERMACRYL*
PVC dur, polyester, bruts.	Dégraissage, rinçage.	1 couche de PERMACRYL MULTIPRIMER	
Bois et leurs dérivés bruts.	Brochage, époussetage.	1 couche de PERMACRYL MULTIPRIMER	
Anciens fonds peints adhérents.	Lessivage, ponçage si nécessaire.		
Anciens fonds peints peu adhérents.	Grattage, brochage ou lessivage. Décapage si nécessaire.	1 couche de PERMACRYL MULTIPRIMER	1 ou 2 couches de PERMACRYL*

* consulter les fiches techniques des finitions PERMACRYL pour plus de détail sur l'usage de chacune avec le PERMACRYL MULTIPRIMER.

Précautions et recommandations :

Présence de micro-organismes, algues ou champignons : traiter avec une solution de traitement des micro-organismes adaptée au support bois selon la fiche technique du fabricant.

Sur les bois remis à nu par les intempéries : appliquer une couche de **SILVANOL LM** (voir fiche technique de ce produit) en imprégnation.

Sur les bois ayant des matières colorantes ou tanins : il peut être nécessaire de mettre deux couches de **PERMACRYL MULTIPRIMER** ou de privilégier le **PERMALINE PRIMER NT** ou **BIG BEN**.

Sur PVC dur et polyester brut : un essai d'adhérence du système **PERMACRYL** est obligatoire.

Pour le rebouchage et l'enduisage : appliquer des enduits adaptés à la nature des fonds et au choix de la finition à l'intérieur uniquement.

APPLICATION PRODUIT

MATERIEL D'APPLICATION	:	Brosse synthétique phase aqueuse, rouleau laqueur polyester tissé 4 mm ou rouleau polyester tissé 6 mm, pistolet pneumatique, pistolet Airless.
DILUTION	:	Brosse, rouleau, Airless : prêt à l'emploi Pistolet pneumatique : dilué 10 à 15 % d'eau.
TEINTE	:	Blanc.
MISE A LA TEINTE	:	Système à teinter TRIMETAL.
BASES	:	AW.
NETTOYAGE DU MATERIEL	:	Eau.
RENDEMENT (variable suivant la rugosité, la porosité du support et le mode d'application)	:	10 m ² // couche.
TEMPS DE SECHAGE :	:	Sec : 30 minutes.
A 23°C ET 50% D'HUMIDITE RELATIVE	:	Recouvrable : 2 à 3 heures. Pour une bonne isolation des remontées colorantes, attendre 24 h.

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

AFNOR N F T 36.005	:	Famille I – Classe 7b2
Aspect du feuil sec	:	Satiné mat. (15 GU à 60°C) selon NF EN ISO 2813.
Extrait sec en poids	:	53,3 % ± 2
Extrait sec en volume	:	38,4 % ± 3
Densité du blanc à 20°C	:	1,32 ± 0,05

COMPOSITION

Liant (s)	:	Résine acrylique en dispersion.
Pigment (s)	:	Dioxyde de titane.rutile.
Solvant (s)	:	Eau.
COV valeur limite en UE	:	Pour ce produit (Cat A/d) : 130 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 10 g/l COV.
Emission dans l'air intérieur *:	:	A+.

**Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions) .*

CONSERVATION

Sous abri, en emballage d'origine non ouvert et à température comprise entre 5 et 35°C.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

La fiche de sécurité doit être consultée, si vous ne la possédez pas encore, elle vous sera envoyée sur simple demande. Renseignements également disponibles par internet : www.quickfds.com, fournisseur AKZO NOBEL COATINGS. Les traitements tels que le ponçage, le brulage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel adéquat. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.