



DEPRO[®] MAT INTER

PEINTURE ACRYLIQUE MATE POCHÉE

Spéciale murs et plafonds



LES PEINTURES



IDENTIFICATION

Peinture décorative mate copolymères acryliques en dispersion aqueuse spéciale pour murs et plafonds. Préconisée en intérieur pour les grands chantiers ; particulièrement adaptée dans les situations demandant une immobilisation minimum des locaux lors des travaux de peinture. Sa texture facilite l'application et réduit les risques de projections. D'emploi aisé, ne coule pas et son séchage contrôlé évite les reprises et les embus. Faible Quantité de **COV inférieur à 1 gr/Litre**, **DEPRO[®] MAT INTER** permet une remise en service rapide des locaux. Sa formule originale lui permet de donner d'excellents résultats à l'airless. Peut être appliqué sur tous les supports couramment rencontrés dans le bâtiment. Bon pouvoir couvrant, microporeux, garnissant, et sans odeur.

DESTINATIONS

Tous fonds usuels du bâtiment (sains, secs, compacts et propres): murs et plafonds, enduits de ciment, bétons, plâtres, briques, bois, panneaux de bois. Peut servir de sous-couche à une peinture alkyde. Masque le faïençage sur les revêtements existants.

AVANTAGES

Hydrofuge, **DEPRO[®] MAT INTER** laisse parfaitement respirer le support afin d'évacuer l'humidité interne des murs sans cloquage. Peinture garnissante d'application facile. Séchage rapide. Excellente adhérence. Recommandé sur tissu mural de verre. Excellente résistance au vieillissement et au lavage. Sans solvant, permet également de travailler en intérieur dans des locaux fermés ou peu ventilés.

MODE D'EMPLOI

Préparation des fonds: se conformer au DTU 59.1 et normes en vigueur.

Application : Conditions climatiques d'application conformément à la norme NF P74-201-1.

Température ambiante minimale : supérieure à + 8°C. Température du produit : supérieure à + 10°C.

L'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 65% d'humidité relative. Bien homogénéiser avant emploi.

Travaux neufs: béton, enduit de ciment, béton cellulaire. 1^{ère} couche diluée en fonction de la porosité du support.

Travaux d'entretien: anciennes peintures non pulvérulentes. S'applique en 2 couches.

Supports farinants : Impression **DEPRO[®] FIXAFON** (1 couche) + **DEPRO[®] MAT INTER** (2 couches).

Métaux ferreux: Primaire anticorrosion **DEPRO[®] RUST RAPID** (1 couche) + **DEPRO[®] MAT INTER** (2 couches).

Fonds anciens : lessiver, rincer. Application sur un support propre, sain et sec.

Assainissement des fonds avec **ALGI SCAR[®]**.

Matériel d'application : Brosse ou rouleau: prêt à l'emploi. Pistolet: diluer les 2 couches à 10% d'eau.

Température d'application: mini +5°C ; maxi +30°C.

Séchage à 20°C : Hors poussière 1 h. Sec 2 h. Entre couches 6 h.



CARACTERISTIQUES

- Rendement superficiel : 5 à 6 m²/kg/couche selon support.
 - Densité : 1.63 (+/-0.05)
 - AFNOR : NFT 36 Famille 1 classe 7b2.
 - **Stockage :** 12 mois en emballage d'origine non ouvert à l'abri du gel.
 - **Hygiène et sécurité :** Fiche de Données de Sécurité gratuite sur simple demande ou sur notre site: www.deproma.com
 - COV (directive 2004/42/CE): Valeur limite UE pour ce produit (A/a) : 30 g/l (2010)
 - Teinte : blanc
 - Aspect de finition mat pochée
 - Conditionnement : Bidon de 25 kg.
- Ce produit contient moins de 1 g/l de COV**

(* 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).

Important : Les renseignements donnés dans cette fiche technique ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part et n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de ventes figurant au verso de nos bons de commande ou sur site internet. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables à chaque type d'utilisation et de suivre les préconisations de la fiche du produit. Notre responsabilité ne se substitue, en aucun cas à celle de l'applicateur. Il lui appartient de vérifier que cette fiche est toujours en vigueur à la date d'application du produit concerné. Les consommations données dépendent de l'absorption du relief, des supports et peuvent varier de 20 à 30%.

Réf 04021

avril 17