

Primaire de masquage et de fixation en phase aqueuse

PROMASK

Peintures et revêtements spéciaux

Bloque et isole les taches sur murs et plafonds



Présentation

PROMASK est un primaire d'adhérence et d'impression microporeux en phase aqueuse permet l'assainissement de tous les supports usuels du bâtiment (plâtre et dérivés, ciment, bois, etc.). Usage intérieur et extérieur
Disponible en blanc.



Points forts

- Fixateur et égalisateur de fonds
- Phase aqueuse
- Opacifiant et garnissant
- Compatible avec tous les types de finition



Propriétés

- Fixateur des fonds poudreux ou farineux, bloque et isole les taches sur les murs et les plafonds : humidité, suie, nicotine, encre, colle, etc.
- Evite leur migration dans les finitions en phase aqueuse.
- Couvrant et garnissant, le film résiste aux moisissures et aux attaques fongiques.
- Peut être recouvert par tous les types de finitions.
- Présente une excellente adhérence multi-support : bois, supports minéraux, métaux non ferreux, carrelage, faïence, verre, anciennes peintures glycéro ou solvantée, etc.), il convient pour l'intérieur, l'extérieur ou les pièces humides.
- Peut également être utilisé comme bloqueur de tanins sur bois (chêne, châtaignier, moabi, movingui, nœuds des résineux, etc.).

Mode d'emploi

Préparation des supports :

Sur anciens fonds déjà peints : S'assurer de la cohésion et de l'adhérence de l'ancienne peinture au support.

- Mator par ponçage les parties brillantes.
- Dégraissage, nettoyage et dépeussierage soigné.
- Procéder à un test d'application pour s'assurer de la compatibilité et de l'adhérence de PROMASK sur l'ancien fond.
- Sur supports minéraux : correctement préparés et conformes aux DTU en vigueur.

Application :

- S'applique en 1 à 2 couches à une température supérieure à 8°C et hygrométrie inférieure à 80 %.
- Application à la brosse ou au rouleau (dilution de 0 à 10 %).
- Application à l'airless (dilution de 0 à 10 %).
- Veiller à ce que le matériel soit correctement nettoyé et débarrassé de tout résidu d'une autre peinture.
- Sur support fortement taché : nettoyer au préalable les taches puis appliquer 2 couches de PROMASK à 2 H d'intervalle minimum (1ère couche « grasse » sur les parties tachées + 2ème couche tirée) ; puis recouvrir d'une finition à 24 H.
- Nettoyer rapidement les outils après l'application (forte adhérence).
Rendement théorique : 10 à 12 m²/L (le rendement varie avec la porosité et les imperfections du support).
- Temps de séchage à 20°C : Hors poussière : 15 min.
- Sec : 2 H.
- Recouvrable : 2 H (24 H par une finition solvantée).
- Diluant : eau (uniquement).

Température de mise en oeuvre : > 8°C

Caractéristiques générales

N° de référence : PRO08110

Aspect : Liquide

Couleur : Blanc (ne se teinte pas)

Odeur : Caractéristique

Densité : 1,42

Caractéristiques techniques

Anti-corrosion : Non

Diluant : Eau

Finition : Primaire

Phase : Aqueuse

Bicomposants : Non

Caractéristiques complémentaires

Caractéristiques techniques à 20°C et Hygrométrie Relative < 80 % :

Extrait sec : 63 % en poids.

Viscosité : 2500 mPa.s.

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Pourcentage COV : 26,82 g/l

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 10 L

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : Température ambiante hors gel

Durée de stockage conseillée : 12 mois