

01.04 – MARSOL – Primaire Acrylique de Haut Remplissage

CONSIDÉRATIONS:



A base de résines acryliques pures, pigments et charges sélectionnées, ce primaire constitue une nouvelle technologie dans le domaine des isolements, s'appliquant aussi bien en extérieur qu'en intérieur, permettant de résoudre efficacement les problèmes qui surgent dans la peinture de parois enduites, étamées, etc..., et que les isolements traditionnels ne résolvent pas.

PROPRIÉTÉS :

- Excellent pouvoir de couverture (remplace la 1^{ère} couche).
- Bonne capacité de pénétration.
- Grande dureté après le séchage.
- Bonne capacité de remplissage (maquille les imperfections légères).
- Bonne résistance aux alcalis.
- Affinable dans une vaste gamme de couleurs dans le système BIG MIX.
- Permet un ponçage facile pour une meilleure régularisation de la surface.

CARACTÉRISTIQUES:

- **Densité**.....1,650 ± 0,10
- **Viscosité**.....103-139 ku (25°C)
- **Couleur**.....Blanc et autres proches
- **Séchage superficiel**.....± 12 heures
- **Séchage en profondeur**.....± 24 heures
- **Teneur en CIT/MIT**.....< 15 ppm.
- **COV (composants organiques volatils)**.... ^{a)} Valeur limite UE pour ce produit, cat. (A/g) 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 19 g/l COV.

UTILISATION:

Possède un vaste champ d'application, de l'isolement du crépi traditionnel, du béton, jusqu'au cas habituellement plus compliqués comme les parois étamées, enduites, étant spécialement développé pour ces dernières.

Grâce à sa bonne capacité de remplissage, il permet de maquiller quelques imperfections du support.

Comme il admet un ponçage facile, cela permet, quand c'est nécessaire, une régularisation du support.

Comme il peut aussi être affinée dans une vaste gamme de couleurs, cela rend possible 3 actions combinées (isoler, fonctionner comme 1^{ère} couche et avoir une couleur proche de la peinture acrylique de finition), ce qui constitue une grande économie à niveau de coûts.

- PRÉPARATION DE LA SURFACE:** La surface doit être bien sèche, propre, dure et sans particules mal adhérentes, ou saleté. Un bon brossage est suffisant comme préparation.
- APPLICATION :** Bien mixer le produit avant de l'appliquer.
L'application est faite au rouleau ou pinceau en une seule couche bien diluée.
- DILUTION:** Avec de l'eau, jusqu'à 15%.
- RENDEMENT:** Variable en fonction de l'état de l'absorption de la surface. Comme orientation, nous indiquons un revenu moyen de 6 à 8 m²/litre et par couche.
- NETTOYAGE DU MATÉRIEL:** Avec de l'eau, juste après l'application.
- PRÉCAUTIONS:** La sélection des constituants de ce produit lui apporte une teneur en chlorometilisotiozolinona/metilisotiozolinona de 3:1 inférieure à 15 ppm, en accord avec les indications de la Directive Communautaire n°98/8/EC. Pour cela, ce produit n'est pas irritant ni présente de risque de sensibilisation en cas de contact avec la peau.
Malgré le fait de ne pas présenter de risques pour la santé, il est recommandé de le maintenir hors de la portée des enfants.
- RECOMMANDATIONS :** Ne pas appliquer ce primaire par des conditions climatiques adverses, c'est-à-dire, par jours pluvieux ou froids.
- STOCKAGE ET EMBALLAGE:** Les emballages doivent être conservés dûment fermés, avec des conditions ambiantes de température et humidité favorables, et le produit utilisé par ordre chronologique d'approvisionnement.
L'utiliser, de préférence, jusqu'à 2 ans après la date de fabrication, pouvant être utilisé après cette date, à partir du moment qu'une homogénéisation facile du produit puisse se vérifier.
Il est fourni en emballages de 5 et 15 litres.

Note a): La valeur COV mentionnée ci-dessus se réfère au produit prêt à l'emploi, selon les caractéristiques techniques recommandées par nos soins. Nous ne sommes pas responsables des autres mélanges apportés au produit. Nous attirons une attention particulière sur tout agent le long de la chaîne d'approvisionnement pour la responsabilité qu'il encourt en ne respectant pas ce que détermine la directive 2004/42/CE.