



FICHE TECHNIQUE

PRIMER SL

Primaire promoteur d'adhésion pour mortiers prémélangés autonivelants sur surfaces non absorbantes

DESCRIPTION

PRIMER SL est un primaire promoteur d'adhésion pour surfaces lisses et non absorbantes. Formulé à partir de résines synthétiques particulières à dispersion aqueuse et d'agréats sélectionnés à courbe granulométrique spécialement conçue pour adhérer parfaitement aux surfaces difficiles comme la céramique, le grès, les pierres naturelles, les résines etc. PRIMER SL crée les conditions idéales pour l'application successive de RASOSELF. Le résidu sec élevé et la rapidité de séchage permettent des cycles d'exécution très courts tandis que la faible teneur en composés organiques volatils (COV) le rendent idéal pour l'utilisation dans des environnements habités, même en cas de chauffage au sol.



10 Lt



DONNÉES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES physico-chimiques à 20°C (valeurs indicatives. Ces valeurs ne constituent pas une spécification)

Séchage complet (heures)	2
Temps d'attente pour l'application de RASOSELF (heures)	3/4
Méthode d'application	Rouleau, pinceau
Consommation moyenne par couche (g/m ²)	150/200
Stabilité et stockage (conservé dans son emballage d'origine, non ouvert, dans un lieu frais et à l'abri de l'humidité (mois)	12
Nettoyage des outils	Eau
Conditionnement standard (kg)	10

APPLICATION

La surface doit être sèche, sans remontées d'humidité, propre, sans parties amovibles ou substance détachante (peintures, huiles, graisses, cires, résidus d'adhésifs...) et doit être préalablement dégraissée avec des détergents appropriés et abrasée avec un disque spécifique. Appliquer PRIMER SL tel quel en une seule couche après l'avoir mélangé avec une spatule en acier. Plonger le pinceau à poil long directement dans le seau et appliquer PRIMER SL de manière homogène sur le support à traiter, en prenant soin de le répartir de manière homogène sur toute la surface. Après le durcissement complet (3/4 heures en fonction des conditions environnementales), appliquer RASOSELF (voir la fiche technique relative).

NOTES

Ne pas appliquer directement sur :

- Surface sujette à des remontées d'humidité continues ;
- Supports à base d'anhydrite ;
- Surfaces en métal.

Ne pas appliquer le produit en dessous de 5°C et au-dessus de 35°C.

Craint le gel

Précautions de sécurité. Conserver le produit bien fermé, non renversé, dans un endroit frais et loin d'une source de chaleur. Le produit est classifié et codifié conformément aux directives CEE/normes sur les substances dangereuses. Les instructions pour l'utilisateur sont contenues dans la fiche de sécurité spécifique. Les emballages vides ou avec de légères traces de produit séché doivent être éliminés selon les dispositions locales en vigueur. VerMeister S.p.A. garantit que les informations de cette fiche reposent sur les propres expériences et connaissances technico-scientifiques; toutefois, ne pouvant pas contrôler la multiplicité des facteurs pouvant influencer l'emploi du produit, on ne saurait déduire des indications reportées une garantie sur les résultats obtenus. Il est toujours conseillé de vérifier l'aptitude du produit au cas spécifique. Cette fiche annule et remplace toutes les éditions précédentes.