



FICHE TECHNIQUE

PRIMER NP

Primer acrylique en phase aqueuse nanostructuré



10 Lt



DESCRIPTION

Primer acrylique nanostructuré monocomposant en dispersion aqueuse. PRIMER NP, grâce à sa composition spéciale à base d'agrégats acryliques de dimensions nanométriques, garantit une excellente pénétration dans tous les substrats, même si ces derniers sont peu absorbants. PRIMER NP est idéal pour les traitements anti-poussière et en tant que durcisseur de surface pour les supports à base de ciment, lissages cimentaires, chapes anhydride ou similaires. Totalement sans solvant et sans étiquette et symbole de risques, Primer NP est idéal pour les sous-couches avec chauffage et/ou refroidissement incorporé. Il permet le collage successif avec des colles réactives mono/bicomposantes.

DONNÉES TECHNIQUES

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

Séchage complet (heures)	3
Méthode d'application	Rouleau, pinceau
Consommation moyenne par couche (g/m ²)	100/200
Stabilité et stockage (conservé dans son emballage d'origine, non ouvert, dans un lieu frais et à l'abri de l'humidité (mois)	12
VOC calculé (g/l)	0
Nettoyage des outils	EAU
Conditionnement standard (Lt)	10

APPLICATION

Le support doit être exempt de tout rejet de substances (huile, graisse, vernis...) et la surface doit avoir une finition adéquate.

Appliquer avec un rouleau ou un pinceau une couche homogène de PRIMER NP pur en évitant de formation de grumeaux.

Après 3 heures, dans des conditions normales, il est possible de poser le parquet en utilisant des colles Vermeister époxy-polyuréthane bicomposantes et/ou monocomposantes à terminaison silane.

NOTES

Ne pas remettre de résidus de produit dans le conditionnement.

Ne pas appliquer le produit à une température inférieure à 10°C et supérieure à 30°C.

Craint le gel.

Produit soumis aux restrictions prévues par la Directive 2004/42/CEE

Produit à usage professionnel.

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.