



12 Kg



DESCRIPTION

Primer polyuréthane monocomposant hydrodurcissant, sans eau ni solvant pour le traitement des fonds avant la pose du parquet. Grâce à sa basse viscosité et son haut pouvoir de pénétration il est indiqué pour la consolidation et l'imperméabilisation des fonds en ciment et anhydride en un seule couche. On utilise PRIMER SF pour le traitement des chapes poussiéreuses ou avec un taux élevé d'humidité résiduelle (jusqu'à un maximum de 5% C.M.) ou bien comme liant pour la préparation des mortiers synthétiques pour réparations rapides. Sa classification EC1 certifie sa très basse émission de substances organiques volatiles aussi bien pendant l'emploi qu'après la mise en œuvre du parquet. Ne contenant pas de solvant, il n'y a aucun problème de transport, stockage (produit non inflammable) et d'emploi (inodore, il peut être utilisé à proximité de lieux habités). Il est tout particulièrement conseillé pour des chapes avec chauffage incorporé. Par rapport aux produits qui contiennent de l'eau, PRIMER SF a un rendement nettement supérieur et n'augmente pas l'humidité de la chape.

DONNÉES TECHNIQUES

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

Séchage complet (heures)	24
Mode d'application	Rouleau, pinceau
Consommation moyenne par couche (g/m ²)	150/250
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	SOLVENTE LAVAGGIO
Conditionnement standard (kg)	12

APPLICATION

Le fond ne doit présenter aucune trace de substances antiadhésives (huiles, graisses, vernis...) et doit avoir une finition superficielle adéquate. Si la chape est trop fine, il faut la dégrossir avec une brosse en acier ou bien d'une autre manière pour faciliter la pénétration de PRIMER SF. Appliquer au rouleau ou au pinceau une couche homogène de produit pur. Pour des chapes moyennement poreuses avec barrière contre la vapeur et une humidité résiduelle inférieure à 2,8%, l'application d'environ 150-200 g/m² de PRIMER SF est suffisante pour consolider et imperméabiliser. Dans le cas de chapes particulièrement poreuses ou avec un taux d'humidité ≤ 5% (C.M.) en absence d'humidité de remontée, appliquer une deuxième couche de produit au plus tôt après 3 heures et au plus tard après 24 heures..

Après 24 heures, procéder à la pose du parquet en utilisant des adhésifs Vermeister époxy-polyuréthanes bicomposants et/ou monocomposants à terminaison silane. Si une pellicule superficielle se forme, il est nécessaire de saupoudrer du sable sur Primer encore frais. Une fois Primer séché, éliminer le sable en excès. Si cette opération n'a pas été effectuée au plus tard dans les 48 heures de l'application de la dernière couche, il sera nécessaire de poncer Primer avant le collage du parquet.

NOTES

Ne pas remettre dans l'emballage d'éventuels résidus de produit.

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 Dir.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.