

PRIMER EPO 2

Primer époxydique bicomposant



5 + 2,5 Lt



DESCRIPTION

Résine époxydique bicomposante pour le traitement des fonds sans eau, ni solvants. PRIMER EPO 2 peut être utilisé pour le traitement des chapes poussiéreuses ou à taux d'humidité résiduelle élevée (jusqu'à un maximum de 5% C.M.), mais aussi comme liant pour la préparation des mortiers synthétiques pour réparations rapides.

DONNÉES TECHNIQUES

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

Rapport de catalyse (Vol/Vol)	2:1
Pot Life à Température ambiante de 10°C (minutes)	35
Pot Life à Température ambiante de 20°C (minutes)	28
Pot Life à Température ambiante de 30°C (minutes)	15
Application après (heures)	5-16
Séchage complet (heures)	24/48
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
Dilution max. consentie (Dir.2004/42/CEE)	20% FETLESS
Nettoyage des outils	SOLVENTE LAVAGGIO
Conditionnement standard (L)	2 x 7,5

APPLICATION

Bien mélanger les deux composants, si possible avec un agitateur électrique. Dans tous les cas ci-dessous mentionnés, le fond ne doit présenter aucune substance antiadhésive (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 EPO 2.

TRAITEMENT ANTI POUSSIERE

Si la chape présente une inconsistance superficielle, appliquer une couche de PRIMER EPO 2 dilué avec 10-15% de FETLESS afin de bloquer le farinage et donc de prévenir les phénomènes de décollement.

Après 24 heures il est possible de poser le parquet en utilisant des adhésifs Vermeister époxy-polyuréthanes bicomposants et/ou monocomposants à terminaison silane.

TRAITEMENT ANTI HUMIDITE

Si la chape présente un taux d'humidité résiduelle supérieur au maximum consenti (jusqu'à un maximum de 5% C.M.), appliquer une première couche de produit dilué avec FETLESS dans la proportion de 10-15% en fonction de la finition superficielle et de la compacité. Après 5 heures et au plus tard après 16 heures, appliquer une seconde couche non diluée et saupoudrer de sable le primaire encore frais. Une fois le primaire séché, éliminer le sable en excès. Après 24 ore, procéder à la pose du parquet en utilisant les colles époxy-polyuréthanes à terminaison silane.

PREPARATION DU MORTIER SYNTHETIQUE

Le produit mélangé avec du sable sec jusqu'à obtenir la consistance désirée (rapport Primer/Sable= 1:5/89) peut être utilisé pour effectuer des réparations en obtenant une adhésion exceptionnelle au support et un séchage rapide. Avant d'appliquer le mortier, étendre PRIMER EPO 2 sur la zone à traiter. Après 24 heures, il est possible de poser le parquet en utilisant les colles Vermeister époxy-polyuréthanes à terminaison silane. Si pour des raisons de conditions ambiantes défavorables, une patine huileuse se forme sur la surface, il est possible de l'éliminer avec une serpillière imbibée de FETLESS avant de procéder à l'encollage

NOTES

La réaction a un caractère fortement exothermique et le produit en masse atteint des températures très élevées dans des temps relativement brefs (se reporter à la rubrique POT-LIFE de la fiche). On recommande donc de mélanger la quantité de produit que l'on pense consumer dans le temps indiqué dans cette fiche.

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.