



BASE D'ANCRAGE, COMPOSANT UNIQUE A À BASE D'EAU, POUR LA LIGNE MATERIKA ET PRATIQUE

Consommation moyenne 0,100 - 0,250 l/m2

(en fonction de l'absorption de surface)

- ------

Paquets 1L • 5L • 10L

K PRIMER est un apprêt monocomposant à base d'eau à base de polymères et de charges qui, appliqué sur des surfaces de construction sèches, constitue la base idéale pour l'application ultérieure de revêtements des lignes MATÈRIKA et PRÀTIKA.

Son pouvoir pénétrant garantit une consolidation élevée des supports cimentaires absorbants et, en même temps, ses propriétés adhésives caractéristiques et la présence de charges en font un promoteur d'adhérence idéal pour les surfaces à faible absorption.

Utiliser

K PRIMER est utilisé comme primaire d'ancrage et de consolidation avant l'application de revêtements décoratifs des lignes MATÈRIKA et PRÀTIKA, pour la consolidation des surfaces en ciment et comme promoteur d'adhérence sur CEMENGUAINA (avant la pose de PRÀTIKA).

Avantages

- · Prêt à l'emploi
- Sans solvant
- · Pouvoir d'adhérence élevé

Comment utiliser

Qualité de surface

Le support doit être régulièrement mûr, structurellement stable et exempt de saletés, d'efflorescences, d'humidité, d'huiles, de graisses, etc.

Toutes traces de matériaux non adhérents pouvant compromettre l'adhérence du produit doivent être éliminées à l'aide de machines appropriées.

L'application de K PRIMER sur Cemen-guaina doit avoir lieu après un durcissement complet, qui peut être considéré comme 8 jours à une température de 23°C et 60% HR.

L'application de K PRIMER sur chape en ciment doit avoir lieu après la maturation complète de la chape, avec une humidité résiduelle ne dépassant pas 4%, mesurée avec un instrument spécifique au carbure de calcium.

Préparation du produit K PRIMER est prêt à l'emploi. Mélanger manuellement avant application.

Application du matériel

K PRIMER s'applique au rouleau ou au pinceau. Appliquer le produit uniformément sur toute la surface et laisser sécher. Après environ 3 heures (à 23-25 °C et 60-65 % d'humidité relative), et dans les 12 heures, appliquer le revêtement. Après 12 heures d'attente, renouveler l'application.

Lors de la pose, remuez constamment le produit pour éviter que les charges contenues ne se déposent au fond du récipient.

En cas de supports excessivement absorbants et/ou poudreux, appliquer une deuxième couche de K PRIMER.

Données techniques

PARAMÈTRE

VALEUR

Typologie	monocomposant
Poids spécifique UNI EN ISO 2811-1	1,04 g/cm3 ± 0,05
Consommation finale moyenne	0,100 - 0,250 l/m2
	(en fonction de l'absorption de surface)
Température d'application Séchage	+5 +35 °C
	3 heures
(Temp. 23-25 °C, - HR 60-65%),	
Adhésion	Cemenguaina > 2 Mpa
	béton > 2 Mpa
Stockage	12 mois à des températures comprises entre 5 et 35 °C

Paquets

1 - 5 - 10 L

Avertissements

Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5°C .

Ne pas appliquer sur des surfaces humides ou gelées.

Conserver les emballages intacts dans leur emballage d'origine pendant 12 mois dans un endroit sec à une température comprise entre +5 et +35 °C.

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter immédiatement un médecin.

Utiliser des vêtements de protection.

Vérifiez toujours la dernière version mise à jour de la fiche technique (www.resinama-terica.com).

Élément de spécification

Primaire d'ancrage consolidant et promoteur d'adhérence monocomposant à base d'eau, formé d'un mélange de polymères et de charges, appelé « K PRIMER » (Naici), pour la consolidation des surfaces en ciment avant la pose des revêtements des lignes MATERIKA et PRÀTIKA, et pour l'ancrage de ces dernières (PRATIKA) sur des systèmes d'imperméabilisation tels que CEMEN-GUAINA (Naici), à appliquer avec une consommation totale moyenne comprise entre 0,100 et 0,250 l/m² en fonction de l'absorption du support.

