

FICHE TECHNIQUE PRIMER NK

Publié le 12/03/2013 - Rév. n° 1 du 05/09/2023

Description:

Primer NK est une formulation écologique à base de résines aqueuses, d'agrégats de silice, de fragments de marbre, de pigment s inorganiques et d'additifs spécifiques. Il offre une adhérence exceptionnelle et une grande élasticité, ce qui le rend applicable sur tous types de supports (béton, plâtre, carrelage, briques, plaques de plâtre, pierre, métal, verre, panneaux isolants, etc.).

Domaines d'utilisation:

Primer NK est utilisé comme promoteur d'adhérence, assurant une adhérence optimale au revêtement appliqué, aussi bien en intérieur qu'en extérieur, même plusieurs mois après le traitement.

Préparation des supports:

- Les supports doivent être secs, solides et exempts de poussière, peinture, cire, huile, particules non adhérentes et de résidus de séchage.
- Nous vous recommandons de contacter notre assistance technique afin de garantir une préparation optimale avant toute application.

Préparation et application:

Le produit est prêt à l'emploi, mais peut être dilué jusqu'à 10 % avec de l'eau potable dans certains cas. 1. Appliquer le produit uniformément sur toute la surface à traiter à l'aide d'un rouleau à poils courts et d'un pinceau.

2. Laisser sécher 24 heures à +20 °C.

Caractéristiques techniques:

- Couleur : Caractéristique ;
- Aspect : Liquide ;
- pH:>9;
- Dilution : Prêt à l'emploi ;
- Masse volumique : 1,5 kg/l;
- Extrait sec: 67 %;
- Solubilité dans l'eau : Soluble ;
- \bullet Consommation moyenne : \pm 6-8 m²/l;
- Épaisseur moyenne : 300 μm ;
- Sec à environ 23 °C : 3 heures selon l'humidité ambiante ;
- Temps de séchage : 24 heures à +20 °C;
- Stockage : entre +5 °C et +35 °C, à l'abri de l'humidité ;
- Températures d'utilisation : entre +5 °C et +35 °C. Conditionnement : 7 litres et 2,5 litres ;
- Nettoyage des outils après utilisation : à l'eau potable ;
- L'apprêt NK est conforme à la norme UNI EN 15457 (résistance à la prolifération fongique). Grâce à la présence d'additifs spécifiques à large spectre, le produit prévient la formation de moisissures, de champignons, d'algues et de mousses.

Les instructions techniques et d'application, écrites et orales, fournies aux acheteurs et installateurs sont basées sur notre expérience et l'état actuel des connaissances, tant théoriques que pratiques. Elles ne sont pas contractuelles et n'entraînent aucune obligation contractuelle ni aucun engagement secondaire découlant du contrat de vente. Elles ne dispensent pas l'acheteur de vérifier personnellement, sous sa propre responsabilité, l'adéquation de nos produits à l'application prévue. Les cycles de traitement indiqués ci-dessus n'engagent en aucun cas la responsabilité de Nikkolor Italia s.r.l., qui demeure exonérée de toute responsabilité en cas de problèmes liés à une installation incorrecte.