

Primer NK

FICHA TÉCNICA PRIMER NK

Emitido el 12/03/2013 - Rev. N.º 1 del 05/09/2023

Descripción:

Primer NK es una fórmula ecológica a base de resinas acuosas, agregados de sílice, virutas de mármol, pigmentos inorgánicos y aditivos específicos. Ofrece una adherencia excepcional y una alta elasticidad, lo que la hace aplicable a cualquier sustrato de construcción (hormigón, yeso, azulejos, ladrillos, placas de yeso laminado, piedra, metal, vidrio, paneles aislantes, etc.).

Áreas de uso:

- Primer NK se utiliza como promotor de adherencia, garantizando una adherencia extraordinaria al revestimiento tratado, tanto en superficies interiores como exteriores, incluso varios meses después del tratamiento.

Preparación de los sustratos a tratar:

- Los sustratos deben estar secos, sólidos y libres de polvo, pintura, cera, aceite, partículas sueltas y superficies endurecidas.
- Recomendamos contactar con nuestro equipo de soporte técnico para asegurar una base perfecta antes de comenzar el trabajo.

Preparación y aplicación:

- El producto está listo para usar, pero en ciertos casos puede diluirse hasta un 10 % con agua potable.
- Aplicar el producto uniformemente sobre toda la superficie a tratar con un rodillo de cerdas cortas y una brocha.
- Dejar secar durante 24 horas (+20 °C).

Datos técnicos:

- Color: Característico;
- Aspecto: Líquido;
- pH: >9;
- Dilución: Listo para usar;
- Densidad: 1,5 kg/l;
- Sólidos secos: 67 %;
- Solubilidad en agua: Soluble;
- Rendimiento medio: ±6-8 m²/l;
- Espesor medio: 300 µm;
- Secado al aire a aprox. 23 °C: 3 horas, dependiendo de la humedad ambiental;
- Tiempo de recubrimiento: 24 horas a +20 °C;
- Almacenamiento: entre +5 °C y +35 °C, protegido de la humedad;
- Límites de temperatura de uso: +5 °C y +35 °C;
- Envase: 7 litros y 2,5 litros;
- Limpieza de herramientas después del uso: Con agua potable;
- La imprimación NK cumple con la norma UNI EN 15457 (resistencia al crecimiento de hongos). Gracias a la presencia de aditivos específicos de amplio espectro, el producto previene la formación de moho, hongos, algas y musgo con el paso del tiempo.

Las instrucciones técnicas y de aplicación, tanto escritas como verbales, proporcionadas a compradores e instaladores se basan en nuestra experiencia y en el estado actual de la técnica, tanto en teoría como en la práctica. No son vinculantes ni crean ninguna obligación contractual ni compromiso secundario derivado del contrato de compraventa. No eximen al comprador de verificar personalmente, bajo su propia responsabilidad, la idoneidad de nuestros productos para la aplicación prevista. Los ciclos de procesamiento indicados anteriormente no implican ninguna asunción de responsabilidad por parte de Nikkolor Italia s.r.l., que queda exenta de los problemas derivados de instalaciones incorrectas.

Nikkolor Italia s.r.l.

V.le Vittorio Veneto, 186 - 96014 Floridia (SR)
+39 0931 941789 - www.nikkolor.net