

PRIMERCHEM NIVELFLOW QUARTZ

PRIMERCHEM NIVELFLOW QUARTZ

Imprimación acrílica con un alto contenido en sólidos desarrollada para mejorar la adherencia entre soportes no absorbentes con la gama de autonivelantes Nivelflow.

Tiene la propiedad de perder el tack en el momento que seca por lo que se puede pisar sobre la imprimación sin quedarse adherido, esta propiedad es valorada cuando se reparan

o preparan suelos sobre los que hay que trabajar aplicando pastas niveladoras, cementos cola, morteros de recrecido, etc.

Otra característica de la imprimación es su textura áspera micro rugosa (proporcionada por la carga silícea).

El producto tiene una muy buena adherencia sobre sustratos como cerámicas, hormigón, mortero y en general sobre soportes poco absorbentes. Color rojo.



MODO DE EMPLEO

- Aplicar a rodillo o brocha.
- La temperatura de trabajo debe estar entre 6 y 40°C
- El producto puede aplicarse sobre superficies ligeramente húmedas, exentas de materia grasa o aceitosa y sin material descascarillado en la superficie o polvo.
- No se recomienda su dilución.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Aspecto	Color rojizo.
Película seca	Exenta de Tack
Viscosidad, Brookfield RVT(6.20)	6000-9000 centiPoises
Contenido en sólidos	75 +/- 3 %
Rendimiento aproximado	2-4 m ² /kg.
Secado	Dependiendo de las condiciones ambientales y la porosidad de los sustratos. Aproximadamente unas 3-4 horas.

PRIMERCHEM

NIVELFLOW QUARTZ

LIMPIEZA

Los equipos de aplicación se limpian con agua mientras el producto es fresco y no se haya secado completamente.

ESTABILIDAD Y ALMECENAJE

En el envase original cerrado y entre +15 y +30°C, buena por 12 meses. Producto sensible a las heladas. Formatos de 5 y 25 Kg.

Informaciones adicionales las encontrarán en las hojas de seguridad.

Nuestro departamento técnico y comercial están siempre a su disposición para responder a cuestiones técnicas.

Nuestras indicaciones se basan en serios estudios de laboratorio y en nuestra experiencia; pero no relevan al utilizador de efectuar sus propios ensayos, pues la diversidad de materiales del mercado y los distintos modos de aplicación que escapan a nuestro control, hacen que su aplicación sea de su entera responsabilidad.

