



PROFIX 20

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PROFIX 20 es un fondo a base de una mezcla de microemulsiones polisiloxánicas y acrílicas capaces de penetrar en profundidad en el soporte, consolidándolo y homogeneizando la absorción.



DÓNDE SE UTILIZA

Preparación de sustratos minerales, especialmente de soportes cementicios (por ejemplo, hormigón, morteros cementicios, revoques) antes de la aplicación de niveladores, revestimientos o acabados en general.

VENTAJAS

- Consolida el soporte evitando la formación de una película superficial
- Elimina el polvo de los soportes minerales
- Aumenta la adherencia de compuestos niveladores, revestimientos o acabados en general
- Siendo inodoro y libre de solventes, puede aplicarse en ambientes cerrados y poco ventilados.
- Regula la absorción de la base facilitando las aplicaciones sucesivas

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Preparación de las superficies

Las superficies nuevas a tratar o los eventuales remiendos con morteros de restauración deben estar curados, perfectamente limpias, cohesivas y secos.

Elimine completamente los eventuales rastros de aceite o grasa presentes en la superficies, así como las partes poco adherentes.

Selle eventualmente las fisuras y repare las partes deterioradas.

Lave las eventuales superficies afectadas por hongos, y cuando se hayan secado, aplique el tratamiento desinfectante PROCLEAN (vea la ficha técnica relativa), después del cual será necesario esperar 2-3 horas antes de aplicar PROFIX 20.

Preparación del producto

PROFIX 20 está listo para el uso, no necesita diluirse en agua.

Aplicación

Agitare el producto antes de usar y aplíquelo uniformemente hasta saturar en una sola mano, con pincel, rodillo o rociado.

Aplicación encima

Espera a que PROFIX 20 se haya absorbido completamente antes de aplicar los niveladores y de los acabados sucesivos.



PROFIX 20



Referencias disponibles en www.volteco.com

CONSUMO Y RENDIMIENTO 0,2÷0,3 l/m² en base a la porosidad del sustrato.

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO Y ALMACENAMIENTO Tanque de 5 l.
El almacenamiento del producto debe ser efectuado en un ambiente seco, evitando la exposición al hielo y al calor (temperatura máxima 40 °C) y la exposición directa al sol antes de la aplicación.
Tiempo de conservación: 12 meses.

ADVERTENCIAS - NOTAS IMPORTANTES

- No aplique el producto sobre superficies mojadas.
- No aplique el producto sobre superficies inabsorbentes.
- No aplique el producto en soportes frescos y con tendencia alcalina.
- Protéjalo de la lluvia hasta que se haya producido la absorción.
- Pinceles, rodillos o equipos para el rociado (airless) se limpian, antes del secado del producto, con agua.
- Los datos de preparación y aplicación se refieren a condiciones ambientales normales (temperatura +20 °C; humedad relativa 60 %).

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y TÉCNICAS

Especificaciones	Valores
Aspecto	Líquido blanquecino
Peso específico	1 kg/l
Viscosidad (+20 °C ≠ 2-100 rpm)	20 mPa x s
Tiempo de trabajabilidad a +20 °C	30'
Residuo seco	10% aproximadamente
Temperatura de aplicación	+5 °C +30 °C

SEGURIDAD Consulte la Ficha de datos de seguridad correspondiente.

COPYRIGHT © Copyright Volteco S.p.A. - Todos los derechos reservados.
Informaciones, Imágenes y textos incluidos en este documento son de propiedad de Volteco S.p.A. Pueden cambiar en cualquier momento sin previo aviso.
Las versiones más actualizadas de este y de otros documentos (voz del capitulado, folletos y otros documentos) se encuentran en www.volteco.com.
En el caso de traducción, el texto puede contener imperfecciones técnicas y lingüísticas.

NOTAS LEGALES

Nota para el comprador/instalador:
Este documento puesto a disposición por Volteco S.p.a. es meramente de soporte e indicativo para el comprador/aplicador.
No considera la necesaria información detallada de cada uno de los contextos operativos, respecto a los que de todos modos Volteco S.p.A. no asumirá responsabilidad alguna.
No aplica ni extiende las obligaciones propias del fabricante Volteco S.p.A.
Es susceptible de variaciones en función de las que deberá actualizarse el aplicador antes de cada aplicación, consultando el sitio web www.volteco.com.
Las aclaraciones anteriores se extienden a la información técnico/comercial pre-post venta de la red comercial.