

REV 03/12



aplica Level Primer

**IMPRIMACIÓN MONOCOMPONENTE
EN BASE AGUA PARA MORTEROS
AUTONIVELANTES**

- Promotor de adherencia
- Evita los macroporos superficiales
- Reduce la absorción del soporte

DESCRIPCIÓN

aplica Level Primer es una imprimación estireno acrílica en base agua para soportes de hormigón o mortero, previa a la aplicación de un mortero autonivelante de la gama aplica Level

USOS

Imprimación para el sellado de soportes minerales y mejorador de adherencia de morteros autonivelantes

PROPIEDADES

- Mejora la adherencia
- Evita la formación de burbujas en la superficie del mortero autonivelante
- Sella eficazmente el soporte de forma que reduce la absorción del agua del autonivelante por parte de los soportes porosos
- Alto poder de penetración en el soporte
- Aumenta la cohesividad del soporte
- Resistente a los álcalis
- Libre de disolventes

SOPORTE

Válido para soportes de mortero, hormigón y pavimentos cerámicos.
El soporte debe estar sano, limpio, sin lechadas superficiales, polvo, grasa, ceras, desconchones, partes sueltas o mal adheridas.
Si fuese necesario reparar el soporte de hormigón con morteros de la gama aplicaTec Reparación 24 horas antes de la aplicación
El soporte debe tener una resistencia a tracción mínima de 1,0 N/mm²

MODO DE EMPLEO



- 1 Agitar previamente el producto hasta su completa homogeneización
- 2 Dependiendo de la porosidad del soporte se debe de aplicar el producto en una o dos capas:
Sobre soportes porosos aplicar el producto en dos capas, una primera diluida 1:2 con agua y una segunda una vez haya secado la primera con una dilución 1:1,5.
Sobre soportes poco porosos aplicar una sola capa con una dilución 1:1,5
Sobre soportes sin absorción emplear una sola capa con dilución 1:1
- 3 Añadir aplica Level Primer a la cantidad de agua limpia recomendada y remover hasta alcanzar su homogeneidad
- 4 La aplicación puede realizarse a brocha o rodillo.
- 5 Esperar de 2-5 horas (a 20° C) para la formación de película (film seco y transparente) antes de la aplicación del mortero autonivelante. Este tiempo de espera puede verse afectado por bajas temperaturas y alta humedad relativa. En condiciones muy desfavorables dejar secar hasta el día siguiente. Si aplicamos en dos capas esperar a que la primera haya secado para aplica la segunda.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

La temperatura mínima del soporte debe de ser de + 10° C y la máxima de + 30 ° C
Con bajas temperaturas y altos porcentajes de humedad se dificultará la formación de la película
Con altas temperaturas guardar el aplica Level Primer en lugar fresco previo al uso
Esperar a que la primera capa pierda la pegajosidad para aplicar la segunda
Se puede aplicar el producto con pulverizadores, pero la brocha y el rodillo ayudan a una mejor penetración en el soporte.
Solo para uso en interiores
Preservar los envases de las temperaturas extremas, de la exposición directa al sol y de las heladas
La limpieza de los útiles o herramientas se realizará con agua limpia inmediatamente después de su uso. Una vez endurecido el material solo podrá ser eliminado por medios mecánicos
Eliminense los residuos en un punto autorizado de recogida
Sobre soportes cerámicos es conveniente realizar un devastado superficial previo.
Cumple con la directiva EU 2004/42. El contenido máximo de VOC del aplica Level Primer listo al uso es inferior a 130 gr/l

aplica Level Primer

IMPRIMACIÓN MONOCOMPONENTE EN BASE AGUA
PARA MORTEROS AUTONIVELANTES

PRESENTACIÓN

aplica Level Primer se presenta en envases de plástico de 25 litros
Conservación: 12 meses en su envase de origen bien cerrado y conservado a temperaturas entre + 5 y +25 °
Proteger de las heladas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-------------|---|
| Aspecto | Líquido Blanco |
| Diluyente | Agua |
| Densidad | 1,03 ± 0,05 Kg/litro |
| Adherencia | > 1,5 N/ mm ² |
| Rendimiento | Aprox. 0,10 - 0,20 l/ m ² / capa (diluido)* |

(*) Este valor puede variar en función de la rugosidad del soporte

NOTA

Las recomendaciones de uso están basadas en nuestro conocimiento y experiencia. Los datos técnicos se han obtenido en condiciones normales de laboratorio, pudiendo variar en función de las condiciones de puesta en obra. Dado que las condiciones de aplicación no son controlables por nuestra parte, la información de esta ficha no implica responsabilidad de la empresa.



MORTEROS AUTONIVELANTES