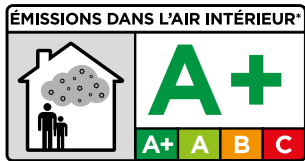




STARPRIM

Imprimación para soportes absorbentes y no absorbentes

- Para soportes absorbentes y no absorbentes
- Para uso en interiores y exteriores
- Listo para el uso
- Sin disolventes
- Secado rápido
- Bajas emisiones



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

STARPRIM está compuesto por polímeros especiales de estireno-butadieno en dispersión acuosa y se ha creado para garantizar una perfecta adhesión sobre una gran variedad de superficies, absorbentes y no absorbentes.

CAMPOS DE APLICACIÓN:

STARPRIM se utiliza como imprimación para mejorar la adhesión sobre soportes absorbentes y no absorbentes antes de la instalación de acabados de cerámica con adhesivos Schomburg para capa fina o media, a base de cemento o en dispersión acuosa. STARPRIM reduce la porosidad de las superficies y protege los soportes sensibles de la humedad por el agua que contienen los adhesivos a base de cemento. Está indicado para el uso en acabados ya existentes de cerámica, morteros de nivelación de fraguado hidráulico, revoques a base de cal y cemento, paneles de yeso, cartón-yeso impermeable, mampostería, hormigón aireado, bloques de piedra calcárea, mortero fluido de cemento, yeso o asfalto, autonivelantes, piedra natural, metal y vidrio.



ASISTENCIA
TÉCNICA



GARANTÍA
ASEGURADORA



VISITAS
TÉCNICAS



PARA USO
PROFESIONAL

MEMORIA DE OBRA:

Los soportes deberán prepararse con la aplicación de una imprimación compuesta por polímeros especiales de estireno-butadieno capaz de garantizar una perfecta adhesión sobre una gran variedad de superficies, absorbentes y completamente no absorbentes como STARPRIM de Benfer.

SOPORTES PERMITIDOS

- Morteros de nivelación de fraguado hidráulico
- Mortero fluido de cemento, yeso o asfalto
- Autonivelantes, piedra natural
- Suelos antiguos de cerámica, gres porcelánico, piedra natural
- Metal y vidrio
- Revoques a base de cal y cemento
- Revoques a base de yeso, paneles de yeso, cartón-yeso impermeable
- Mampostería, hormigón aireado, bloques de piedra calcárea

MODALIDAD DE USO:

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar seca, con planeidad adecuada, sólida, sin fisuras profundas, sin sustancias separadoras como aceite, pintura, lechada de cemento, polvo y residuos.

Los soportes a base de sulfato de calcio deben lijarse y pulirse con un aspirador antes de la aplicación de la imprimación STARPRIM.

Las partes del soporte débiles o que impidan la adhesión como, por ejemplo, restos de adhesivo, nivelantes o pinturas deberán eliminarse con medios mecánicos.

El contenido de humedad residual, medida con un higrómetro de carburo, en el soporte no debe exceder:

- Morteros de nivelación a base de cemento en interiores colocados sobre capa aislante o separadora 2%
- Morteros de nivelación a base de sulfato de cal sin calefacción 0,5%
- Morteros de nivelación a base de sulfato de cal con calefacción 0,3%
- Revoques a base de yeso 1%

APLICACIÓN DEL PRODUCTO:

Mezclar bien antes de usar. Aplicar una capa fina y homogénea de STARPRIM con un rodillo de espuma o de lana. Utilizar el producto sin diluir, tanto en los soportes porosos como en los no porosos. En los soportes no porosos, antes de las posteriores operaciones, es necesario esperar a que la imprimación esté completamente seca. El tiempo de secado es de aproximadamente 1 hora. En los soportes absorbentes se pueden colocar las baldosas en cuanto la superficie tratada con STARPRIM esté seca – aproximadamente 5 minutos – al tacto.

La película seca es de color gris-azul transparente.

En cualquier caso, no esperar más de 24 horas* antes de proceder a la colocación.

En las superficies tratadas con STARPRIM es necesario utilizar materiales flexibles como BENFERFLEX, BENFERFLEX C2, C2+, BENFERFLEX N, BENFERFIX EXTRA con CEMLATEX 600, BENFERGRIP con CEMLATEX 600, MARMOFLEX-2K, BENFERFLEX RAPIDO, LEADERFLEX RAPIDO, BENFERGRIP+ con CEMLATEX 600, MARMOFLEX, MULTIPLAN-30, MULTIPLAN-12.

En las aplicaciones en exteriores, proteger STARPRIM con un sistema impermeabilizante adherente que deberá aplicarse debajo de las baldosas como por ejemplo ACQUASHIELD.

ADVERTENCIAS:

- Proteger las áreas que no deben tratarse con STARPRIM.
- Limpiar inmediatamente con agua las salpicaduras.
- Aplicar sólo sobre soportes secos.
- No aplicar el producto a temperaturas inferiores a 5°C o superiores a 40°C.
- El producto no resiste a las heladas y debe conservarse a temperaturas superiores a 5°C, incluso durante su transporte, en el envase original cerrado.

CONSUMO: aprox. 200 g/m².

LIMPIEZA: Con agua cuando el producto está todavía fresco

ENVASE: botes ovalados de 2/ 5/ 10 kg.

CONSERVACIÓN: en su embalaje original cerrado, en lugar fresco y seco.

DURACIÓN: 12 meses

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Consistencia:	polímeros especiales de estireno-butadieno en dispersión acuosa
Color:	azul
Duración:	12 meses en envase original en lugar fresco y seco
Peligro de toxicidad:	no
Inflamable:	no
Ph:	aprox. 6,5
Densidad:	aprox. 1,2 kg/dm ³
Viscosidad:	aproximadamente 214 mPA/s a +23°C
Temperatura de aplicación:	de +5°C a 40°C
Resistencia a la temperatura:	de -30°C a + 90°C
Consumo:	aprox. 200 g/m ²
Transitabilidad ligera sobre soportes secos:	aproximadamente 1 hora*
Se puede cubrir después de aprox:	1 hora*
Tiempo límite para la colocación:	de 1 a 24 horas*

* a +23°C y 65% de humedad relativa

NOTA: Los datos e información contenidos en esta hoja técnica, dictados por nuestra mejor experiencia, son meramente indicativos y debe comprobarlos el usuario del producto, que asume en cualquier caso toda la responsabilidad derivada de su uso.