

Imprimador para pisos

BEMEZCLA CONCRETO PLUS

Imprimador líquido concentrado, en dispersión, base agua y con aditivos especiales. Recomendado para imprimación de pisos en los cuales exista una superficie absorbente, lisa o vidriada de nula o baja absorción, antes de la aplicación de masas autonivelantes, con la finalidad de sellar la porosidad y amalgamar los residuos de polvo, así como para mejorar la adherencia con el sustrato como parte de la preparación de la superficie.

VENTAJAS

- Ideal para la imprimación de áreas a nivelar
- Fácil aplicación, puede ser aplicado con rodillo, brocha y aspersión
- Rápido secado
- Al secar, el producto se torna translúcido
- Alta capacidad para promover la adherencia en superficies lisas, vitrificadas, porosas y de baja absorción
- Producto de base agua

To fail of regions promoting to the state of the state of

CONCRETO PLUS



CARACTERÍSTICAS

- Sellado en una aplicación
- Menor volumen por área de aplicación
- Promueve la sustentabilidad en logística
- Mayor confort en la aplicación
- Disminuye el riesgo de irritación por contacto
- No requiere de instalaciones especiales para su almacenamiento
- Muy efectivo al sellar superficies porosas
- Permite visualizar el área ya aplicada en estado húmedo
- Permite su aplicación en áreas poco ventiladas
- Una vez seco, requiere mínima ventilación
- Es compatible con los morteros de base cementicia
- Fácil de limpiar en herramientas

USOS

- Como imprimante de alta concentración para superficies porosas, no porosas y vidriadas como por ejemplo losetas de cerámica o recubrimientos epóxicos, etc. y superficies porosas como concreto, terrazo, mortero, piedra, madera, etc, asegurando la adherencia de las masas autonivelantes o reparadoras al sustrato.
- Para uso en interiores únicamente.
- Para el sellado de superficies con porosidad, evitando la formación de burbujas y mejorando la calidad del acabado del mortero autonivelante.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

El piso de concreto o mortero a imprimar deberá tener 28 días de edad mínimo para lograr el completo fragüado, tener el total de su resistencia a la compresión y estar libre de humedad.

Bemezcla Concreto Plus deberá aplicarse sobre superficies limpias, secas, sin contaminantes como membranas de curado o aceites y estar estructuralmente sanas. En caso de existir grietas no dinámicas, repararlas con Bemezcla Reparación Plus o Bemezcla Grout. No reparar grietas estructurales de esta forma.

Para la aplicación de este imprimador, la superficie no necesariamente debe tener porosidad y absorción para asegurar la adherencia.

Una forma de valorar la absorción de la superficie es vaciar un poco de agua (20 ml) sobre esta y dejarla aproximadamente 10 minutos. Si el agua permanece tal cual al cabo del tiempo estipulado, puede decirse que es una superficie de baja absorción. Por el contrario, si el agua se absorbe, entonces se considera como una superficie porosa y absorbente.

En caso de superficies cerámicas, recubrimientos epóxicos o incluso de concreto muy pulido (requemado) será indispensable el uso de este primario para lograr la adherencia. Estos recubrimientos a su vez deben estar totalmente adheridos al sustrato, de lo contrario el resultado de adherencia de los autonivelantes o reparadores se verá afectado. Por lo anterior se recomienda que en caso de existir secciones con falsa adherencia, el recubrimiento deberá ser retirado y efectuarse la reparación correspondiente. Una vez seca la reparación, se puede imprimar con el mismo Bemezcla Concreto Plus de manera uniforme.

En algunos casos donde el concreto no tuviera buena dureza superficial o se requiera bajar el nivel de las crestas existentes, en la intención de disminuir el consumo de mortero autonivelante, es recomendable el uso de máquina escarificadora.

De preferencia, aspirar inmediatamente la superficie a imprimar antes de la aplicación. Para lograr una mejor eliminación del polvo y partículas sueltas, utilizar una aspiradora industrial.

APLICACIÓN

Agitar el contenido del envase antes de usar. La aplicación se lleva a cabo vertiendo el contenido directamente al piso y distribuyéndola uniformemente mediante el uso de rodillo de felpa y brocha para las orillas. Se recomienda llevar el tramo en la aplicación de manera uniforme cuidando que no queden secciones sin imprimación y que el producto no se extienda excesivamente para evitar deficiencias en el sellado que pueden dar lugar a formación de burbujas o cráteres en la capa del autonivelante.

La aplicación debe ser generosa para asegurar el sellado de la superficie y disminuir la porosidad pero deben evitarse los excesos y encharcamientos del primario. Se recomienda simultáneamente pasar el rodillo en sentido cruzado para asegurar la uniformidad de sellado.

Para sustratos muy porosos y absorbentes aplicar una segunda mano de la dilución de **Bemezcla Concreto Plus**.

Recién aplicado el producto, quedará una superficie de apariencia "lechosa" y conforme vaya secando se tornará transparente.

El imprimador deberá dejarse secar por 10 a 30 minutos dependiendo de la temperatura ambiente.

Se debe aplicar el compuesto autonivelante o el reparador dentro de las 5 horas posteriores a la aplicación del imprimador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estado : Líquido Blanco
Peso específico : 1,03 kg/l
Contenido de sólidos : 51%
Contenido de VOC : 0,0 ppm

Consumo : 0,1 a 0,5 l/m²*

Tiempo de secado para colocación de

autonivelante Estiba máxima

: 15 a 60 min.

Estiba máxima Tamaño de envases Duración y almacenaje : 6 piezas superpuestas: Bidón de 10kg aprox.: El producto debe ser

almacenado en su envase original cerrado, en un lugar seco, protegido de la lluvia y con una buena ventilación. Se debe verificar su fecha de fabricación, el producto tiene una vida útil de 12 meses. Se deberá mantener una distancia de 1,2 m entre las sustancias peligrosas y otras sustancias o mercancías no peligrosas.

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio, a 24°C +/- 1 y 50% de humedad relativa. Los datos señalados para tiempo de aplicación, fragüados, colocación de acabados y tránsito peatonal, pueden variar en función de las condiciones ambientales y el espesor aplicado.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Dispersión acrílica, carbonato de calcio, aditivos indicados para la industria de la construcción.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLAMAR CITUC INTOXICACIÓN: +562 2635 3800

PRECAUCIONES

- Bemezcla Concreto Plus no resuelve problemas que pudieran presentarse por la existencia de presiones hidrostáticas a consecuencia de niveles freáticos. En ese caso debió haberse previsto la colocación de una barrera de vapor desde la construcción del piso.
- Ante problemas de humedad, se debe impermeabilizar el concreto con Bemezcla Hidrotek Flex.
- Durante la aplicación y el proceso de secado, evitar las corrientes de aire para evitar la acumulación de polvo.
- No aplicar el producto si la condición de temperatura ambiente o del lugar se encuentra por debajo de los 5°C o por sobre de los 25°C. A mayor temperatura, disminuye la trabajabilidad y acelera el fragüado del producto.
- No aplicar en áreas con humedad permanente o sobre superficies mojadas.
- No mezclar con otros imprimadores.
- Cerrar herméticamente el envase después de cada uso.
- Bloquear registros eléctricos, desagües y tuberías mediante el uso de papel mojado.
- No eliminar el material sobrante por el alcantarillado
- Se debe usar ropa de trabajo normal y los elementos de protección básicos: guantes, mascarilla, casco y zapatos de seguridad. Durante la manipulación y preparación del producto se debe evitar el contacto piel, ojos y ropa.
- En caso de ingestión: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente al CITUC o médico.
- En caso de contacto con la piel (o el pelo): Lavar con abundante agua limpia, ver ficha de seguridad.

Importante

Los resultados y recomendaciones aquí descritos corresponden a ensayos de laboratorio y están basados en una correcta utilización de los productos. los usuarios quedan en libertad de efectuar las pruebas y ensayos que estimen convenientes. El manejo, uso y aplicación del producto por parte de los usuarios está fuera de nuestro control y es, por lo tanto, de su exclusiva responsabilidad.



Aislantes Nacionales SpA. Senador Jaime Guzmán 220 Quilicura, Santiago

Asistencia Técnica: Fono: 56 2 2540 3000 Email: infono@bekron.cl

^{*} Dependiendo de las propiedades de uniformidad y absorción del sustrato