

Adeblok T19

Consolidador impermeabilizante bicomponente inodoro

Imprimación epoxi bicomponente, inodora, libre de agua y disolventes, para aislar y impermeabilizar soleras absorbentes antes de colocar parquet u otros suelos sensibles a la humedad. También apto para consolidación y acabado antipolvo de suelos de hormigón visibles en interiores. Mezclado con arena fina (0,3 – 0,5 mm) permite la formación de morteros sintéticos para el rejuntado y la reparación de sustratos u otros elementos de hormigón y se puede utilizar para llenar los canales de los sistemas de calefacción/refrigeración por suelo radiante. También apto para la impermeabilización de pisos cerámicos. También se puede utilizar como consolidante en pisos con calefacción / refrigeración radiante.

Datos técnicos a 20 °C – 60% HR

Apariencia	Comp. A - líquido transparente Comp. B - líquido marrón
Proporción de mezcla	2:1
Tiempo de uso de la mezcla (pot-life)	30 minutos
Seco al tacto en una fina capa	15 horas
Sobrebarnizable	Min 15 horas
Endurecimiento completo	7 días
Rendimiento	3 – 6 m ² /litro
Limpieza de las herramientas	Inmediatamente después de su uso con Solvente di Lavaggio S 23
COV	0 g/litro
Almacenamiento	12 meses en embalaje original sellado
Envases disponibles	Latas de 5 + 2,5 litros

Preparación de la solera

Las soleras cementosas deben ser absorbentes, limpias, libres de grasa o partes sueltas. Adeblok T19 se puede aplicar sobre soleras de cemento con humedad residual de hasta el 5% (medida con higrómetro de carburo). Adeblok T19 no se puede aplicar sobre superficies mojadas o en presencia de humedad ascendente continua: en estos casos use Idroblok C3 como descrito en su ficha técnica. Cualquier grieta y hendidura debe abrirse y luego sellarse con un mortero sintético compuesto de Adeblok T 19 y arena seca, indicativamente 1 parte de Adeblok T19 y 5 – 6 partes de arena seca.

Adeblok T19 se puede utilizar para consolidar soleras calentadas siempre que estén secas y no sujetas a humedad ascendente.

Adeblok T19 es adecuado para la consolidación superficial de anhidrita y soleras de losa: estas soleras siempre deben estar secas (humedad < 0,5%).

Los sustratos cerámicos deben estar limpios y libres de aceites grasos u otros agentes desmoldeantes, las baldosas deben adherirse bien al soporte.

Aplicación

Mezcle los dos componentes en la proporción exacta de mezcla (se recomienda mezclar mecánicamente con taladro eléctrico de baja velocidad) y espere 5 minutos para permitir la pre-reacción del producto. No prolongue excesivamente la mezcla mecánica para evitar calentar el producto y así acortar su tiempo de uso.



Primers y
Fondos

Adeblok T19



Certificaciones



TOVER[®]



Tover S.r.l.

Via Rosa Luxemburg, 2/A - Collegno (TO) - ITALY
P. IVA 07783540011 - REA n. 920259
Tel. +39/011.7792823 - Fax.+39/011.7792749
www.tover.com - info@tover.com



Adeblok T19



Certificaciones



Para la consolidación: aplicar una capa uniforme de Adeblok T19 con rodillo o brocha. En caso de soleras muy porosas y absorbentes puede ser necesario aplicar una segunda capa. Para facilitar la penetración, el producto se puede diluir con un máximo de 10% de P.E.P.P o Solvente di Lavaggio S23, no se permite dilución en el caso de soleras con calefacción radiante. Si es necesario, se puede aplicar una segunda capa después de al menos 15 horas.

El parquet debe instalarse dentro de las 48 horas siguientes a la aplicación de la última capa, si planeas exceder este tiempo, espolvorea generosamente la superficie aún fresca con nuestro polvo de cuarzo Quarzo Puro. Después del endurecimiento eliminar el exceso de cuarzo.

Para la impermeabilización: aplicar dos manos de producto con rodillo o brocha a una distancia de al menos 15 horas entre ellas (dentro de las 48 horas como máximo). Recomendamos aplicar una capa de Adeblok T19 también en los muros perimetrales para una altura de 5 – 6 cm.

En el caso de impermeabilizaciones, recomendamos no diluir el producto. La colocación del parquet debe llevarse a cabo dentro de las 48 horas posteriores a la aplicación de la última capa, si se planea exceder este intervalo de tiempo, recomendamos espolvorear abundantemente la superficie todavía fresca con nuestro polvo de cuarzo Pure Quartz. Después de endurecer, eliminar el exceso de cuarzo. Le recordamos que no es posible impermeabilizar soleras calentadas que tengan un contenido de humedad superior al permitido para la instalación del suelo elegido. Las soleras calentadas deben estar secas antes la aplicación de Adeblok T19, y en este caso solo como agente consolidante.

Para la impermeabilización de suelos cerámicos. Limpiar a fondo el piso con un detergente adecuado, por ejemplo NettarDue diluido 1/20, para eliminar cualquier rastros de suciedad y/o sustancias grasas que puedan estar presentes, aclarar bien con agua limpia y después del secado aplicar una capa de Adeblok T19 cuidando rellenar bien las juntas entre las baldosas. Si es posible, después del lavado, le recomendamos que raspe la superficie con un abrasivo adecuado.

Preparación de morteros sintéticos y masillas para los canales de calefacción y/o refrigeración de suelos. Mezcle los dos componentes como ya descrito y agregar arena seca, siempre mezclando mecánicamente. Se requieren aproximadamente 6 partes en peso de arena seca para una parte de Adeblok T19. Para favorecer la adherencia en superficies polvorientas es aconsejable aplicar una capa de producto puro como imprimación (posiblemente diluido con Solvente di Lavaggio S/23 o P.E.P.P) y luego aplicar el mortero sobre la imprimación aún fresca. . Con este compuesto es posible rellenar los canales de los sistemas de calefacción/refrigeración por suelo radiante: después de colocar las tuberías, rellene los canales con una espátula y alise el suelo. Para este uso no recomendamos ningún tipo de dilución.

Nota

El producto mezclado tiene un tiempo de uso relativamente corto, alrededor de 30 minutos, después de lo cual la temperatura de la mezcla aumenta rápidamente y conduce a la gelificación del producto. Durante este proceso la temperatura puede alcanzar hasta 70 – 80 °C. ¡Presta atención!

Para preparar morteros sintéticos se recomienda utilizar arena lo más seca posible.

A temperaturas inferiores a + 15 °C, los tiempos de endurecimiento son considerablemente más largos.

Se recomienda no utilizar el producto a temperaturas inferiores a + 10 °C.

Reglas de seguridad

PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL. Respeta estrictamente lo expresado en etiquetado y consulte la ficha de seguridad antes de utilizar el producto.

Los consejos de este boletín técnico se dan a título meramente informativo y no comprometen nuestra responsabilidad de ninguna manera, ya que los métodos y condiciones de uso del producto están fuera de nuestro control. Recomendamos verificar la idoneidad real para el uso previsto.

Rev 12 – 03/10/2022. Esta ficha técnica reemplaza a la anterior