



MAXBOND®

GRIP

PROMOTOR DE ADHERENCIA UNIVERSAL PARA HORMIGÓN, MORTERO Y FIJACIÓN DE CERÁMICA

DESCRIPCIÓN

MAXBOND® GRIP es un promotor de adherencia en base a resinas sintéticas con cargas de árido de sílice, listo para su uso como imprimación sobre diferentes soportes. Mejora el rendimiento y permite la adherencia de morteros a cerámicas existentes y otros soportes como hormigón o mortero en aplicaciones interiores y exteriores.

APLICACIONES

Imprimador y promotor de adherencia en usos como:

- Aplicación de enfoscados o recrecidos con mortero sobre baldosas o losetas de cerámica, vinilo, madera, ladrillo, piedra natural, etc...
- Revestimientos sobre adhesivos asfálticos o de poliuretano bien adheridos al soporte.
- Ejecución de pavimentos autonivelantes sobre superficies poco porosas y no absorbentes como cerámica, terrazo y piedra natural en interiores.

VENTAJAS

- Monocomponente, listo para su uso con rodillo o brocha en una sola capa.
- No requiere una preparación de soporte mediante tratamiento mecánicos
- Amplio tiempo abierto de colocación.
- Elevada adherencia sobre soportes muy poco porosos y bruñidos, eliminando costos adicionales de preparación de hormigones y superficies en general.
- Bajo contenido en V.O.C, no desprende olores, no es contaminante.
- Buena resistencia a esfuerzos por tracción y cortante.
- Producto en base a agua, respetuoso con el medio ambiente. No es inflamable.

MODO DE EMPLEO

Preparación del soporte

El soporte debe ser sólido, sanear la superficie de partes no adheridas y poco consistentes. Eliminar el polvo, la suciedad, los residuos de hormigón y/o de lechadas de cemento, yeso muerto, restos de pinturas, grasas u otros agentes que pudieran afectar a la adherencia. En superficies de dudosa aplicación haga una prueba y compruebe su resultado a los siete días.

Aplicación

MAXBOND® GRIP es un producto listo para su uso. Sobre soportes muy secos y porosos, humedezca los mismos con agua limpia para obtener una mejor cobertura en la aplicación. Aplicar sobre la superficie una película fina y continua de **MAXBOND® GRIP**, mediante una brocha, rodillo. Evitar la formación de charcos y acumulación por exceso de carga de **MAXBOND® GRIP** sobre la superficie. Si la superficie es muy porosa, aplique una segunda o tercera capa, esperando que haya sido absorbida la anterior, lo que ocurrirá entre 2 y 3 horas después de su aplicación. No realizar tratamientos de decapado con ácido antes de la aplicación de **MAXBOND® GRIP**. Espere a que la película de **MAXBOND® GRIP** seque al tacto completamente antes de colocar el hormigón, mortero o yeso lo que dependerá en gran medida de la temperatura y humedad relativa en la aplicación y porosidad del soporte. En condiciones normales a 20 °C y 50 % de humedad relativa, el tiempo abierto mínimo de colocación es de 15 a 60 minutos y el tiempo abierto máximo de colocación es de 2 a 5 horas, siendo recomendable no superar este tiempo pues la efectividad disminuye progresivamente cuanto más se supere este plazo. Temperaturas más bajas, alta humedad relativa o soportes lisos incrementan este tiempo.

Condiciones de aplicación

No aplicar por debajo de los 5 °C o si se prevén temperaturas inferiores dentro de las 24 horas posteriores. No aplicar sobre superficies heladas o escarchadas.

Limpieza de herramientas

Todas las herramientas y útiles de trabajo se limpiarán con agua inmediatamente después de su empleo. Una vez endurecido, el material sólo puede eliminarse por medios mecánicos.

CONSUMO

El consumo estimado de **MAXBOND® GRIP** de 0,2 - 0,40 kg/m² por capa. El consumo dependerá en gran medida de la textura y porosidad del soporte. Realizar una prueba in-situ para determinar su consumo exacto.

INDICACIONES IMPORTANTES

- No aplicar en superficies que vayan a estar sometidas en contacto permanente con agua o con humedades a contrapresión.
- Para cualquier aclaración o información adicional, rogamos consulten con el Departamento Técnico.

PRESENTACIÓN

MAXBOND® GRIP se presenta en garrafas de plástico de 5 y 25 kg.

DATOS TÉCNICOS

Características del producto	
Aspecto general y color	Polímero acrílico gris
Granulometría máxima (mm)	0,4
Densidad aparente en polvo, (g/cm ³)	1,50 ± 0,10
Condiciones de aplicación y curado	
Temperatura mínima de aplicación para soporte y ambiente, (°C)	> 5
Tiempo abierto máximo a 20 °C y 50 % H.R. (horas)	5 – 6
Características del producto curado	
Densidad del producto curado, (g/m ³)	2,2 ± 0,1
Consumo*/ Espesor	
Consumo como imprimación / promotor de adherencia (kg/m ²)	0,20 – 0,40

GARANTÍA

La información contenida en este Boletín Técnico está basada en nuestra experiencia y conocimientos técnicos, obtenidos a través de ensayos de laboratorio y bibliografías. **DRIZORO®, S.A.U.** se reserva el derecho de modificación del mismo sin previo aviso. Cualquier uso de esta información más allá de lo especificado no es de nuestra responsabilidad si no es confirmada por la Compañía de manera escrita. Los datos sobre consumos, dosificación y rendimientos son susceptibles de variación debido a las condiciones de las diferentes obras y deberán determinarse los datos sobre la obra real donde serán usados siendo responsabilidad del cliente. No aceptamos responsabilidades por encima del valor del producto adquirido. Para cualquier duda o consulta rogamos consulten a nuestro Departamento Técnico. Esta versión de Boletín Técnico sustituye a la anterior.



DRIZORO, S.A.U.

C/ Primavera 50-52 Parque Industrial Las Monjas
28850 TORREJON DE ARDOZ – MADRID (SPAIN)
Tel. 91 676 66 76 - 91 677 61 75 Fax. 91 675 78 13
e-mail: info@drizoro.com Web site: drizoro.com

ISO 9001
ISO 14001

BUREAU VERITAS
Certification

nº ES021542 / ES021543

