

MAXKOLA -Y®

 ϵ

ADHESIVO CEMENTOSO PARA COLOCACIÓN DE CERÁMICA EN CAPA FINA SOBRE SOPORTES DE YESO

DESCRIPCIÓN

MAXKOLA® -Y es un adhesivo cementoso normal (Clase C1) de aplicación por capa fina que, amasado con agua forma una pasta de alta adherencia, apto para la colocación de revestimientos cerámicos de media y alta absorción por puntos o en capa continua por simple o doble encolado sobre soportes de yeso, donde no resultan compatibles los morteros cola tradicionales.

APLICACIONES

- Colocación de baldosas de media y alta absorción en suelos y paredes interiores sobre enlucidos, yeso proyectado, placas de yeso o escayola, en cuartos húmedos.
- Revestimiento con baldosas sobre suelo de anhidrita.

VENTAJAS

- Alto poder adhesivo sobre los soportes habituales en la construcción, especialmente sobre enlucidos de yeso, placas de escayola, y buenas resistencias mecánicas.
- Su retención de agua evita tener que mojar las piezas (azulejos, baldosón, gres, etc.) y el soporte de colocación.
- Buena tixotropía y adherencia inicial que evita el deslizado de la baldosa cerámica.
- Gran tiempo abierto de colocación, lo cual facilita la trabajabilidad de la pasta y la rectificación de alguna pieza.
- Evita tener que eliminar el yeso existente para utilizar un adhesivo convencional.

MODO DE EMPLEO

Preparación del soporte

El soporte a revestir con las baldosas debe ser sólido, firme, rugoso y estar sano, sin partes mal adheridas, lechadas superficiales y lo más uniforme posible.

Igualmente, debe estar limpio, libre de pinturas, eflorescencias, partículas sueltas, grasas, aceites desencofrantes, polvo, etc., u otras sustancias que pudieran afectar a la adherencia del producto.

El soporte debe tener la mayor planeidad posible, no presentando desniveles mayores de 5 mm, medidos con una regla de 2 m de longitud.

No aplicar **MAXKOLA**[®] **-Y** sobre yesos muertos, retardados de fraguado y aquellos que hayan recibido un acabado de una capa fina de enlucido.

Preparación de la mezcla

Un saco de 25 kg de MAXKOLA® -Y precisa de 5,5 a 6,0 litros (22-24 %, en peso) de agua limpia según las condiciones ambientales y la consistencia deseada. Verter la cantidad necesaria de agua en un recipiente limpio, y añadir MAXKOLA®-Y poco a poco, amasándolo manualmente o preferentemente con un taladro eléctrico a bajas revoluciones (400-600 rpm) mezclador dotado disco durante aproximadamente 2 a 3 minutos hasta obtener una masa homogénea sin grumos ni burbujas de aire y de consistencia cremosa. Tras dejar reposar la masa durante 5 minutos, realizar un breve amasado durante unos segundos para seguidamente comenzar con la aplicación.

Prepare la cantidad de material que vaya a utilizar dentro de los primeros 20 minutos. Si fuera preciso posteriormente, reamase nuevamente la mezcla para mantener su trabajabilidad pero no añada más agua.



Aplicación

Aplique una capa fina y uniforme de *MAXKOLA®* -*Y* sobre el soporte con ayuda de una llana o paleta de borde recto en superficies de área no superiores a 2 m². Seguidamente peinar con una llana dentada de 6 x 6 mm para piezas cerámicas normales, en sentido horizontal en paredes, para así regularizar el espesor y la planeidad, y evitar el riesgo de deslizamiento en soportes verticales. No aplicar espesores superiores a 5 mm.

Mientras la pasta esté aún fresca coloque las piezas cerámicas presionándolas ligeramente por medio de ligeros golpes con un mazo de goma y moviéndolas ligeramente hasta aplastar los surcos del adhesivo para lograr un buen contacto entre aquellas y éste. Compruebe la adherencia del producto, despegando de vez en cuando una pieza aplicada.

El tiempo abierto de la mezcla a 20 °C y el de ajuste/rectificación son de 20 y 5 minutos, respectivamente. Temperaturas más bajas y/o una mayor H.R. incrementan estos valores.

Eliminar el exceso de adhesivo de las juntas antes de su fraguado. El rejuntado con un producto adecuado de la gama **MAXJOINT**® debe hacerse una vez transcurridas 24 horas desde la colocación de las baldosas.

Para piezas de gran formato, superiores a 35x35 cm, se recomienda utilizar el sistema de doble encolado (aplicación de adhesivo cementoso sobre pieza y soporte), o **MAXKOLA**® **FLEX** (Boletín Técnico nº 81).

Condiciones de aplicación

Evitar aplicaciones si se prevén lluvias, y/o contacto con agua, humedad, condensación, rocío, etc., durante las 24 horas siguientes a la aplicación. El intervalo óptimo de temperatura de trabajo es de 10 °C a 30 °C. No aplicar con temperaturas de soporte y/o ambiente por debajo de 5 °C o si se prevén temperaturas inferiores dentro de las 24 horas posteriores a la aplicación. Igualmente, no aplicar sobre superficies heladas o encharcadas.

Evitar la exposición directa al sol con calor extremo.

Curado

Permitir un tiempo de curado mínimo de 1 y 2 días en condiciones de 20 °C y 50% de H.R. antes proceder con el rejuntado y permitir el tránsito peatonal, respectivamente.

Temperaturas inferiores a las indicadas y/o valores de H.R. elevados alargarán el tiempo de curado y la puesta en servicio del revestimiento cerámico.

Limpieza de herramientas

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

CONSUMO

El consumo estimado de **MAXKOLA**® **-Y** es de 1,5 kg/m² y mm de espesor.

El consumo puede variar en función de la textura, porosidad, planeidad del soporte y de la baldosa cerámica, así como del método de aplicación (simple o doble encolado). Realizar una prueba insitu para conocer su valor exacto.

INDICACIONES IMPORTANTES

- Producto sólo apto únicamente para aplicaciones en interiores.
- No se requiere humedecer previamente el soporte y/o la baldosa a colocar.
- No añadir cementos, aditivos o áridos que puedan afectar a las propiedades del producto.
- Usar las cantidades recomendadas de agua de amasado.
- Respetar el espesor máximo recomendado de 5 mm
- Para recuperar la trabajabilidad del material proceda a su reamasado pero en ningún caso añada más agua.
- Las baldosas se colocarán dentro del tiempo abierto del adhesivo, antes de que se forme una película seca que evite la adherencia.
- El sistema de doble encolado es preceptivo para piezas de gran formato (superiores a 35x35 cm), pavimentos muy transitados, y/o piezas con relieve acusado.
- Para cualquier aplicación no especificada en el presente Boletín Técnico, información adicional o duda sobre la superficie a revestir y/o el tipo de baldosa a utilizar, consulte con el Departamento Técnico.

PRESENTACIÓN

MAXKOLA® -Y se presenta en sacos de 25 kg. Disponible en colores estándar gris y blanco.

CONSERVACIÓN

Doce meses en su envase original cerrado y no deteriorado. Almacenar en lugar fresco, seco, protegido de la humedad, las heladas y de la exposición directa a los rayos del sol con temperaturas superiores a 5 °C.

MAXKOLA ® -Y



SEGURIDAD E HIGIENE

MAXKOLA® -Y no es un producto tóxico pero es abrasivo en su composición. Evitar el contacto con la piel y los ojos, así como la inhalación del polvo. Utilizar guantes y gafas de seguridad en la manipulación, amasado y aplicación del producto. En caso de contacto con la piel, lavar la zona afectada con agua y jabón. En caso de salpicaduras o contacto en los ojos, lavar con

abundante agua limpia sin restregar. Si la irritación persiste acudir al médico.

Consultar la Hoja de Datos de Seguridad de $\textit{MAXKOLA}^{\tiny{\textcircled{\$}}}$ - Y.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo a la legislación vigente y es responsabilidad del consumidor final del producto.



DATOS TÉCNICOS

Características del producto	
Marcado CE, UNE-EN 12004	
Descripción: Adhesivo cementoso de fraguado normal. C1	
Usos Previstos Baldosas de suelos y paredes para interiores	
Aspecto general y color	Polvo blanco o gris
Granulometría máxima (mm)	0,8
Densidad del mortero en polvo (g/cm³)	1,25 ± 0,10
Agua de mezcla (%, en peso)	23 ± 1
Condiciones de aplicación y curado	
Temperatura óptima de aplicación para soporte y ambiente, (°C)	10 – 30
Tiempo abierto a 23 ℃ y 50% H.R., EN 1346 (min)	20
Tiempo de ajuste/rectificación a 20 ℃, (min)	5
Tiempo de secado a 20 ℃ y 50 % H.R:, (días)	
- Rejuntado	1
- Tránsito peatonal	2
Características del mortero	
Resistencia a tracción, EN 1348 (MPa)	
Adherencia inicial	1,0
Adherencia después de inmersión en agua	0,8
Consumo*/Espesor	
Consumo por capa continua (kg/m²·mm)	1,5
Espesor máximo recomendado por capa (mm)	5,0

^{*} El consumo puede variar en función de la textura, porosidad y planeidad del soporte y de la baldosa cerámica, así como del método de aplicación. Realizar una prueba in-situ para conocer su valor exacto.

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

