

Top Latex

Elastificante al agua para adhesivos minerales de fraguado normal y rápido.

Top Latex incrementa la deformación longitudinal y transversal de los adhesivos garantizando una trabajabilidad inalterada para una colocación fácil y segura.



1. Incrementa la adhesión a los soportes
2. Indicado como aditivo para soportes y materiales sujetos a elevada deformación
3. Mantiene inalterados los tiempos de trabajabilidad de adhesivos minerales de fraguado normal y ultrarrápido

Campos de aplicación

→ Destinos de uso

Aditivación a base de látex elasticizante para todo tipo de adhesivos minerales o cementosos.

Productos que se pueden aditivar:

- adhesivos minerales de fraguado normal
- adhesivo mineral rapido

Materiales que se pueden encolar:

- gres porcelánico, baldosas cerámicas, clínker, barro cocido, mosaico vítreo y cerámico, de cualquier tipo y formato
- piedras naturales, materiales reconstituidos, mármoles

Suelos y paredes, interiores y exteriores, de uso residencial, comercial, industrial y para mobiliario urbano, en ambientes con tráfico intenso, piscinas, vasos y fuentes, para colocaciones sobre soportes deformables, incluso en zonas sujetas a cambios bruscos de temperatura y hielo.

Modo de empleo

→ Preparación de los soportes

Los soportes deben ser absorbentes, estar limpios de polvo, aceites y grasas, exentos de remotes de humedad, libres de partes friables e inconsistentes o que no estén perfectamente ancladas. El soporte debe ser estable, sin grietas, y haber finalizado la contracción higrométrica de curado. Las eventuales zonas desniveladas deben ser previamente niveladas con los productos de nivelación idóneos.

→ Preparación

Top Latex se utiliza en sustitución parcial o total del agua de amasado. Tras haber mezclado el polvo con la cantidad de Top Latex indicada, ajustar la consistencia de la mezcla añadiendo agua en función del tipo de aplicación que se deba realizar, hasta obtener una mezcla homogénea y sin grumos.

→ Aplicación

El adhesivo mezclado con Top Latex se aplica con una llana americana dentada adecuada, en función del formato y del tipo de baldosa. Extender, con la parte lisa de la llana, una primera capa fina, para regular la absorción del soporte, con la previsión para colocar el recubrimiento dentro del tiempo abierto indicado. En ambientes sujetos a fuerte tráfico, que deban pulirse en la obra y en exteriores, efectuar la técnica del doble encolado para conseguir la cobertura del 100% del reverso de las baldosas. Top Latex no altera los tiempos de trabajabilidad y endurecimiento del adhesivo. En caso de clima cálido y seco o ventilado controlar el tiempo abierto ya que podría reducirse.

→ Limpieza

La limpieza de los residuos de Top Latex de las herramientas se realiza con agua antes de que se endurezca el producto.

Otras indicaciones

→ La aditivación de los adhesivos minerales de Kerakoll con el látex al agua Top Latex puede variar proporcionalmente sobre la relación de la mezcla según varios factores, tales como el formato de la baldosa o de la pieza de mármol,

el destino de uso del recubrimiento, la tipología del soporte, la retracción higrométrica aún por terminar y el coeficiente de dilatación térmica.

Certificaciones y marcados



* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Especificación de proyecto

La aditivación de los adhesivos minerales de fraguado normal y rápido para la colocación en la obra de baldosas cerámicas, gres porcelánico y mármoles, de flexibilidad y adhesión mejorados deberá realizarse con látex al agua, Tipo Top Latex de la Compañía Kerakoll. La sustitución total del agua determina un rendimiento medio de \approx ____ kg de Top Latex / 1 saco de 25 kg de adhesivo. Añadir, si es necesario, agua para obtener una mezcla de la consistencia deseada. Realizar las juntas elásticas de fraccionamiento y colocar con una junta apropiada al formato de la baldosa.

Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll

Aspecto	líquido blanco	
Peso específico	$\approx 1,01 \text{ kg/dm}^3$	
Conservación	≈ 12 meses desde la fecha de producción en envase original intacto	
Advertencias	proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor	
Envase	bidones 25 / 8 kg	
Viscosidad	$\approx 33 \text{ mPa} \cdot \text{s}$, rotor 1 RPM 100	método Brookfield
pH	$\approx 7,06$	
Temperaturas límite de aplicación	de $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ a $+35 \text{ }^\circ\text{C}$	
Rendimiento	ver dosificación del adhesivo	

Toma de datos a $+23 \text{ }^\circ\text{C}$ de temperatura, 50% H.R. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones particulares de la obra: temperatura, ventilación, absorción del soporte y del recubrimiento colocado.

Advertencias

- atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
 - conservar y utilizar a temperaturas superiores a +5 °C. Proteger de las heladas
 - evitar insolación directa o exposición a fuentes de calor
 - atenerse a las indicaciones de uso del adhesivo utilizado reportadas en su correspondiente ficha técnica
- en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
 - para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service
+34 964 255 400 – globalservice@kerakoll.es



La presente información está actualizada en mayo de 2026; se precisa que la misma puede estar sujeta a cambios por parte de KERAKOLL SpA. Para las posibles actualizaciones consultar www.kerakoll.com. KERAKOLL responde de la validez, actualidad y actualización de su propia información solo en el caso de que se obtenga directamente de su web. La ficha técnica ha sido redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y prácticos. Sin embargo, no siendo posible intervenir en las condiciones de las obras ni en la ejecución de estas, dichas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a nuestra Compañía. Se aconseja una prueba preventiva para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.