



ADHESIVO ADILISTO FLEX

Adhesivo en polvo de alta performance impermeable.

Descripción

Adhesivo Adilisto Flex Impermeable, es una mezcla adhesiva con propiedades de anclaje físico y químico que le permite adaptarse a distintos tipos de soportes (rígidos o flexibles) y piezas de baja, media y alta absorción.

Este producto, por poseer aditivos hidrófugos, otorga un plus de seguridad ya que reduce al mínimo el paso del agua.

Aplicación

Colocación de piezas cerámicas y de vidrio, gres, vici, porcelanato, piedra pizarra, cerámicos de monococción y todo tipo de piezas de baja, media y alta absorción sobre soportes tradicionales o sometidos a deformaciones debidas a cargas estáticas como: morteros y estucos de cemento, cemento-cal, incluso con corto tiempo de ejecución.

Pisos con calefacción por losa radiante, asfalto fundido o arenoso.

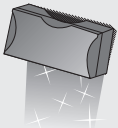
Colocación de cerámica sobre cerámica, y piedras naturales, incluso aplicaciones de revestimientos exteriores expuestos a bajas temperaturas.

Dosificación

Se recomienda incorporar entre 5 y 5.6 litros de agua por saco de 25 kg hasta alcanzar la consistencia deseada.

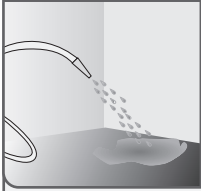
Modo de empleo

1




Todos los soportes tradicionales son aptos para la colocación siempre que estén planos, firmes, libres de polvo y partes flojas, grasas, aceites, barnices, líquidos desencofrantes y suficientemente secos. En el caso de que éstos se encuentren sucios o con polvo lavar con agua limpia. Los pisos y revestimientos colocados con Adilisto Flex Impermeable no deben ser mojados durante 24 horas.

2



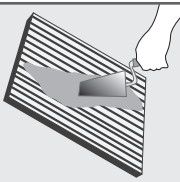
En climas calurosos, las superficies deberán saturarse con agua potable en forma pareja el día previo a la faena. Las palmetas jamás deben dejarse al sol. En soportes muy absorbentes se puede aplicar LANKO PRIMER 124 previa aplicación del adhesivo.

3



Amasar el adhesivo con la cantidad de agua indicada, en un recipiente limpio y estanco, nunca en el piso, use batea o carretilla. Si es posible usar mezclador mecánico, hasta obtener una mezcla homogénea y dócil. Si el amasado es manual se requiere agitar vigorosamente hasta obtener una pasta sin grumos.

4



No es recomendable aplicar el adhesivo en grandes superficies, con esto se evitará el efecto piel (tiempo abierto sobrepasado), sólo se colocará el adhesivo necesario según el avance y/o rendimiento del aplicador. Para comprobar el correcto y completo contacto de adhesivo entre soporte y palmeta, se recomienda levantar una cada 10 m² a 15 m². Se deben respetar dilataciones perimetrales, estructurales y de corte inducidas, de manera que el revestimiento pueda liberar y nunca absorber tensiones. Utilizar separadores plásticos para la materialización de juntas entre palmetas. En épocas invernales o de baja temperatura, las mezclas cementicias suelen experimentar un fraguado más lento. No utilizar acelerantes ni mezclar con otros productos.

Colocar las piezas presionándolas fuertemente. En piezas de gran tamaño asegurar la colocación con una masa de goma de modo de conseguir un correcto contacto entre placa y adhesivo. Controlar a distintos intervalos de tiempo el correcto contacto del adhesivo sobre el reverso de la placa. Nota: En colocaciones externas o de alta exigencia sugerimos aplicar el adhesivo con la técnica de doble untado.

Datos Técnicos

Forma y color	polvo gris y áridos secos
Consistencia	180 mm +/- 5 mm.
Tamaño máximo	0,60 mm (NCh 163)
Tiempo de fragüe y juntas	72 horas
Vida de la pasta	1.5 horas a 20°C
Tiempo abierto	20 - 40 minutos
Deslizamiento	no desliza
Retentividad de agua	> 90%
Adherencia	mayor a 5 kg/cm2 (DIN 18156)
Envase	saco de 25 kg
Duración	6 meses en envase original

Precauciones

- No agregar más agua de la dosis señalada.
- No mezclar Adhesivo Adilisto Flex con otros materiales.
- Para mayor seguridad se recomienda manejar el producto con guantes, mascarilla y lentes de seguridad, evitando el contacto con la piel y los ojos.

Almacenamiento

- Almacenar en Lugar fresco y seco, con el envase cerrado antes de su uso.
- No apilar más de 12 sacos de altura.

Cuadro de Rendimiento

Tipo de llana	Consumo x m2	Rendimiento saco 25 kg
6 x 6	2,4 Kg.	10,4 m2.
8 x 8	3,6 Kg	6,9 m2
10 x 10	4,8 Kg	5,2 m2

IMPORTANTE

Las recomendaciones y resultados descritos en esta ficha, son en base a ensayos de laboratorio y a nuestra mejor experiencia. Esto basado 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 tanto, de su exclusiva responsabilidad.