



ADILISTO ADHESIVO EN POLVO DOBLE ACCIÓN

Adhesivo Predosificado seco para piezas de alta, media y baja absorción.

PAREX
CHILE

Descripción

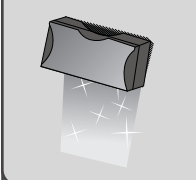
Adilisto Adhesivo en polvo Doble Acción predosificado en seco. Se compone de áridos silicios de granulometría controlada y constante, cemento y aditivos cuyas funciones son evitar la deshidratación, proveer buena adherencia y flexibilidad del adhesivo. Está especialmente formulado para pegar palmetas poco absorbentes o palmetas absorbentes sobre superficies impermeabilizadas o no. Este producto está diseñado para pegar o adherir palmetas como porcelanatos, piedras pizarra, etc., sobre sustratos rígidos como losas, sobrelosas, muros de hormigón armado sometidos a vibración, radiers, muros con estucos lisos o rugosos, como también sobre superficies impermeabilizadas con películas asfálticas o cementicias. Ofrece ventajas comparativas en el costo debido a su fácil aplicación, disminución de las pérdidas, fácil manejo del material y calidad uniforme. Se recomienda revisar la elección del adhesivo a utilizar en base al tipo de pieza y soporte detallado en nuestra guía de selección de adhesivos.

Dosificación

Se recomienda incorporar entre 5 y 5,6 litros de agua por saco de 25 kg hasta alcanzar la consistencia deseada.

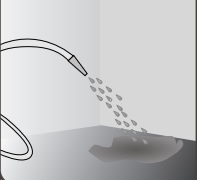
Modo de empleo

1




La superficie debe estar nivelada muy limpia, exenta de polvo, sin restos de yeso, estuco suelto o soplado, desmoldante, pintura y en general debe estar libre de cualquier tipo de película que impida una buena adherencia. Las grietas o fisuras en losas deberán repararse. Adilisto Adhesivo en polvo Doble Acción puede ser utilizado para nivelaciones mínimas y puntuales de superficie, en mayores espesores utilice, por ejemplo, Adilisto Nivelador de Piso o Adilisto Estuco para muros.

2



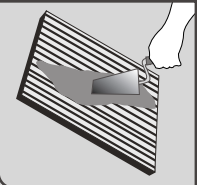
En climas calurosos, las superficies deberán saturarse con agua potable en forma pareja el día previo a la faena. Las palmetas jamás deben dejarse al sol. En soportes muy absorbentes se puede aplicar LANKO PRIMER 124 previa aplicación del adhesivo.

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.

Datos Técnicos

Forma y color	polvo gris y áridos secos
Consistencia	160 mm +/- 10 mm.
Tiempo de fragüe y juntas	72 horas
Vida de la pasta	1.5 horas a 20°C
Tiempo abierto	30 minutos
Deslizamiento	no desliza
Retentividad de agua	> 90% (NCh 2259)
Adherencia a 28 días	> 5 kg/cm ² (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 en polvo Doble Acción 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 m ²	Rendimiento saco 25 kg
6 x 6	2,4 Kg.	10,4 m ² .
8 x 8	3,6 Kg	6,9 m ²
10 x 10	4,8 Kg	5,2 m ²

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.