

Ficha Técnica EST-S Imprimer

Puente de adherencia monocomponente para morteros ESTonetex®

CLASE DE MATERIAL	Revestimiento puente de unión monocomponente a base de resinas sintéticas, cargas minerales silíceas y aditivos orgánicos e inorgánicos. Especialmente formulado como puente de adherencia de los morteros ESTonetex® sobre soportes lisos y/o sin absorción.
PROPIEDADES	Puente de adherencia para aplicar morteros ESTonetex® en soportes lisos, hormigón encofrado o sin absorción superficial, tanto en interiores como en exteriores. Apto para pavimentos y revestimientos. Igualador de absorción para aplicaciones posteriores de morteros ESTonetex®
CAMPOS DE USO	<ul style="list-style-type: none"> - Revestimientos de tematización para el Sistema ESTonetex® - Soportes de rehabilitación. - Soleras de hormigón alisado y hormigones vertidos en obra. - Suelos con residuos, suelos a base de revestimientos cerámicos, piedra artificial y natural, etc
VENTAJAS	<ul style="list-style-type: none"> - Aplicación interior y exterior. - Listo al uso. Monocomponente. - Textura granular que favorece el anclaje. - Apto para pavimentos y revestimientos . - Gran poder adherente. - Iguala y unifica la absorción del soporte. - Aplicación uniforme, rápida y sencilla.
PREPARACIÓN del SOPORTE	Los soportes anteriormente indicados deberán estar sanos, limpios, exentos de restos de pinturas, partes mal adheridas o sustancias que puedan dificultar la adherencia como polvo, suciedad, etc... Todas las partes removibles deberán ser retiradas. Los tratamientos de superficie como ceras, aceites y desencofrantes deben eliminarse. El soporte debe haber realizado la retracción higrométrica de secado y no presentar humedad. En caso de duda, realizar una medición de humedad residual con higrómetro de carburo.
APLICACIÓN	<p>Agitar el recipiente antes de su uso para homogeneizar el producto y evitar sedimentaciones.</p> <p>Mezclar 2 volúmenes de EST-S Imprimer con hasta 1 de agua utilizando un agitador mecánico o a mano. Extender el producto con un rodillo o brocha. Aplicar el revestimiento o el mortero ESTonetex una vez se haya secado el EST-S Imprimer (de 1 a 24 horas, dependiendo de la temperatura, soporte, etc...)</p>
APARENCIA	Líquido denso amarillo (mezcla tixotrópica)
TIPO	Emulsión de resinas sintéticas granular
Tª DE APLICACIÓN	A partir de 5° C, teniendo en cuenta la temperatura ambiente
LIGANTE	Resinas sintéticas
TIEMPO de SECADO	1-24 horas
SOLUBILIDAD	Totalmente soluble en agua
RENDIMIENTO	≈0,33 Kg/m² (2 partes EST-S Imprimer :1 parte de agua)
ADHERENCIA	≥ 0,40 MPa
ENVASADO	Bidones de 5 y 15 Kg
CONSERVACIÓN	12 meses en el envase original cerrado, lugares cubiertos y sin humedad
LIMPIEZA de HERRAMIENTAS	Los útiles y herramientas se limpian fácilmente con agua antes de que el producto haya endurecido. El producto curado, endurecido o seco puede eliminarse por medios mecánicos.

RESÍDUOS

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

MEMORIA DESCRIPTIVA

El acondicionamiento de soportes no absorbentes y/o lisos antes de la aplicación de los morteros ESTonetex® se realizará con el puente de adherencia EST-S Imprimer.

IMPORTANTE

- No utilizar sobre soportes con fuertes movimientos dimensionales.
- No superponer en paramentos verticales excesivamente pesados.
- No aplicar elevados espesores del producto. Comprobar retenciones y evitar la formación de películas y capas.
- En caso de dañar la película de EST-S Imprimer, es necesario realizar una posterior aplicación del producto.
- Superado el tiempo máximo útil para superponer el producto (72 horas), es indispensable hacer una nueva aplicación de EST-S Imprimer sobre la capa anterior.
- Para aplicaciones sobre soportes no indicados, consultar.



Nota Importante

Producto para uso profesional

La información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están basadas en el conocimiento actual y experiencia de Rodacal Beyem S.L y se suministran de buena fe. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En la práctica las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares. El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el siguiente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a la realización de pruebas previas representativas. La información que aparece en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidos por el uso indebido de los productos así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por Rodacal Beyem S.L. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de la Ficha Técnica u Hoja de Datos, copia de las cuales se mandará a quien la solicite.

Comercializado por:
ESTECHA REPRODUCCIONES S.L.
NIF B44205748

Fabricado por:
RODACAL BEYEM S.L.
NIF B02105112