ev. 2019_01 - Esta revisión anula todas las anteriores. Compruebe última revisión en la página web - www.grupopuma.com - (+34) 957 76 40 40

ADITIVOS E IMPRIMACIONES



TEXTUREFIX PLUS

Imprimación-puente de adherencia para morteros impresos

DESCRIPCIÓN

TEXTUREFIX PLUS es una imprimación para ser usada en construcción como puente de unión entre morteros nuevos y viejos. Presenta una buena capacidad de penetración y cohesión debido a su tamaño de partícula. También es capaz de mejorar las condiciones de adherencia del sustrato en soportes verticales, como paso previo a la aplicación del revestimiento. Está indicado para favorecer el anclaje de pinturas, especialmente en paramentos de yeso, perlita y soportes antiguos. Actúa como imprimación reguladora de la absorción en soportes tales como hormigón celular o ladrillos silicocalcáreos.

COMPOSICIÓN

Producto basado en una emulsión de copolímetros acrílicos de muy pequeño tamaño de partícula, en emulsión acuosa.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- TEXTUREFIX PLUS está especialmente recomendado para su uso como imprimación antes de aplicar nuestros morteros impresos PAVILAND PLUS, pastas niveladoras NIVELAND 3-5 Y 10R (soportes horizontales), MORCEM TEXTURE (soportes verticales) y en general cualquier mortero impreso, de reparación, pulido, etc.
- Como imprimación en soportes de anhidrita, para posterior aplicación de cemento cola .
- Aumenta la resistencia a la rotura por flexotracción, así como la cohesión e impermeabilización del sistema.
- Gran penetración sobre el soporte.
- Buena adherencia, favoreciendo la posterior aplicación del revestimiento.
- Eficaz homogeneización de la absorción del soporte.
- Buena capacidad de cohesión en soportes poco consistentes.
- En el exterior debe evitarse especialmente su aplicación cuando exista riesgo de lluvia o heladas.

SOPORTES

SOPORTES HORIZONTALES

- Los soportes deberán estar limpios y exentos de grasa, aceites, óxidos, restos de pintura y partes sueltas o mal adheridas.
- Repartir el producto directamente mediante el empleo de pulverizador y procurando dejar una película uniforme, sin excesiva acumulación de producto y evitando dejar capas de mucho espesor.

SOPORTES VERTICALES

- Deberán estar limpios, secos y bien cohesionados.
- Se aplicará una mano de producto sin diluir mediante brocha, rodillo o pistola.

MODO DE EMPLEO

- Agitar hasta homogeneizar el producto.
- Diluir el producto hasta un 50% en función de la absorción del soporte.
- Aplicar a brocha, rodillo o pistola.
- No emplear cantidades que permitan crear película ni capa de espesor.
- Tiempo de secado al tacto: 60 minutos.
- Esperar al menos entre dos a cuatro horas para asegurar el secado completo de la imprimación.
- Los resultados óptimos se conseguirán aplicando el mortero o cemento cola tras 24/48 de curado de la



ADITIVOS E IMPRIMACIONES

TEXTUREFIX PLUS

imprimación

- La limpieza de los útiles de trabajo se realizará con agua inmediatamente después de su utilización.
- Sobre soportes de anhidrita, yesos, morteros no absorbentes o similares usar el producto sin diluir como tratamiento previo a la aplicación de mortero, pasta niveladora o cemento cola.
- Sobre soportes con elevada absorción, diluir el producto hasta un 50% previa a la aplicación de enlucidos.
- · Como imprimación previa a la aplicación de pinturas, diluir el producto hasta 1-2 partes con agua.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar el producto con temperatura ambiente inferior a 5°C o superior a 35°C.
- No aplicar con riesgo de heladas o lluvias ni con humedad relativa superior al 85%. Tampoco se debe aplicar a pleno sol.
- Se recomienda el uso de guantes durante su manipulación.
- TEXTUREFIX PLUS no es tóxico, peligroso o inflamable en las condiciones normales de su manipulación.
 No es necesario utilizar medidas especiales de seguridad y en cada momento se atenderá a las estipuladas en la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.

PRESENTACIÓN

Envases de 5 y 25 L.

Estabilidad en almacenamiento en su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y la humedad y resguardados del frío y del calor intensos: 2 años.

DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Diluyente	Agua
Peso específico	1,03 kg/L
Rendimiento	De 6 a 8 m²/L según soporte
Secado al tacto	60 min.
Tiempo de repintado	8 horas minimo

NOTA

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso de GRUPO PUMA ni liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

GRUPO PUMA no se hace responsable, en ningún caso, de la aplicación de sus productos o soluciones constructivas por parte de la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, limitándose la responsabilidad de GRUPO PUMA exclusivamente a los posibles daños atribuibles directa y exclusivamente a los productos suministrados, individuales o integrados en sistemas, debido a fallos en la fabricación de aquellos.

En cualquier caso, el redactor del proyecto de obra, la dirección técnica o responsable de la obra, o subsidiariamente la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, deben cerciorarse de la idoneidad de los productos atendiendo a las características de los mismos, así como las condiciones, soporte y posibles patologías de la obra en cuestión.

Los valores de los productos o soluciones constructivas de GRUPO PUMA que en su caso sean determinados en la norma UNE o cualquier otra que le fuera de aplicación en cada caso se refieren exclusivamente a las condiciones expresamente estipuladas en dicha normativa y que vienen referidos, entre otros, a unas determinadas características del soporte, condiciones de humedad y temperatura, etc. sin que sean exigibles a ensayos obtenidos en condiciones diferentes, todo ello de acuerdo con lo expresamente establecido en la normativa de referencia.

