# . 24\_11 - Esta revisión anula todas las anteriores. Compruebe última revisión en la página web·www.grupopuma.com

# **REHABILITACIÓN**

# **SELLAFAST**

SELLARAST

Impermeabilizante cementoso







# **DESCRIPCIÓN**

SELLAFAST IMPERMEABILIZANTE CEMENTOSO Mortero impermeable mono componente en polvo, compuesto por cemento gris o blanco, agregados con granulometría controlada y aditivos especializados, para la impermeabilización de sustratos de mampostería y concreto, de fácil aplicación con brocha, cepillo de fibra plástica, llana metálica o de madera. SELLAFAST es apto para impermeabilizar superficies que van a estar en contacto directo con agua (presión positiva) ya que evita el paso de la humedad gracias a su capacidad de sellado de poros, o que requieran soportar presión hidrostática negativa hasta 1.0 Bar.

Impermeabilización y protección de sustratos de concreto, mortero o mampostería en zonas interiores y/o exteriores. Apto para el uso sobre superficies en contacto con agua potable, tanques no elevados, albercas, alcantarillados, muros de contención, sótanos, fosos de ascensores, fachadas, paredes de cocinas, salpicaderos, baños, duchas, cuartos de aseo, cimientos, sobre cimientos, canales y jardineras. Repara y proteger superficies como muros con problemas de humedad por nivel freático, fachadas, culatas, muros exteriores e interiores en todo tipo de edificaciones y obras civiles.

# CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Producto listo para usar, no requiere mezclas previas.
- Permite la impermeabilización total al paso del agua por su alto contenido de aditivos hidrofóbicos
- Permite que la superficie respire. No es barrera de vapor. Resistente a la intemperie.
- Es perfectamente compatible con nuestra línea de adhesivos cementosos PEGOLAND
- Actúa como un recubrimiento cementoso, sellando totalmente la superficie y convirtiéndose en parte de la estructura.
- Presenta muy baja retracción de fraguado por lo que evita la aparición de fisuras.
- Producto de fácil preparación y aplicación lo que minimiza el costo de mano de obra.
- · No contiene materiales tóxicos, por lo que permite su uso sobre superficies en contacto con agua potable.
- Posteriormente a su aplicación, puede recibir pañetes, revoques, morteros de nivelación, acabados cerámicos o porcelánicos, entre otros. Para mayor información consulte con su asesor MSC de confianza

## **SOPORTES**

- Mampostería en general.
- Pañetes o revoques base cemento.
- Sustratos de Concreto (en superficies muy lisas aplicar un mejorador de adherencia, imprimante o darle mayor perfil de anclaje a la superficie mediante escarificado o picado superficial)



# REHABILITACIÓN SELLAFAST

# **MODO DE EMPLEO**

## Preparación de la superficie o soporte

- La temperatura del sustrato y del ambiente deben estar entre 5°C y 35°C.
- Todos los sustratos deben ser estructuralmente firmes, estables, secos, limpios y libres de cualquier sustancia o condición que pueda reducir o prevenir la adhesión adecuada.
- Todas las superficies de concreto o mortero deben haber sido adecuadamente curadas, impermeabilizadas y presentar un contenido de humedad residual menor al 5% comprobado por higrómetro y/o ejecutando la prueba de humedad del concreto contemplada en la ASTM D4263.

## Preparación del producto:

- Recuerde siempre verter el polvo al agua y no al revés.
- Agite el empaque para homogenizar el producto. Posteriormente en un recipiente limpio, vierta 1 parte de agua potable y luego agregue gradualmente 3 partes de SELLAFAST mientras mezcla lentamente de manera manual o con un mezclador eléctrico de bajas revoluciones, hasta obtener una mezcla sin presencia de grumos y de textura pastosa.
- Deje reposar la mezcla al menos durante 5 minutos antes de volver a mezclar y aplicar.

## Aplicación del producto:

- Antes de comenzar, verifique que los sustratos estén sólidos, firmes, estables, secos, limpios y libres de polvo, grasas, aceites, desmoldantes y/o cualquier otra sustancia o condición que pueda reducir o impedir la adhesión adecuada.
- En caso que el sustrato presente una alta porosidad, se sugiere rociar un poco de agua siguiendo la técnica de las 3 "S" Sustrato Superficialmente Saturado
- Ejerciendo presión, aplique y extienda en un solo sentido la primera capa de 1 mm de espesor de SELLAFAST GRIS sobre el sustrato, con el fin de regularizar e incorporar el impermeabilizante en los poros del sustrato.
- Entre 12 y 24 horas después de haber extendido la primera capa, aplicar una nueva capa de 1 mm de espesor de SELLAFAST BLANCO, extendiéndolo en sentido perpendicular al anterior.
- Humedecer el SELLAFAST con agua, 3 o 4 horas después de aplicado, para garantizar su curado.

# PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

Grupo Puma Colombia con su marca MSC garantiza la calidad y prestaciones de los productos de acuerdo con lo establecido en esta ficha técnica y su correspondiente certificado de garantía; por lo tanto, para conservarla tenga en cuenta que:

- No instale cuando la temperatura del sustrato y del ambiente sea menor a 5°C o superior a 35°C.
- No aplique directamente sobre estucos o enlucido en yeso.
- No lo use para impermeabilizar sustratos sujetos a movimiento
- Siempre aplique un poco de agua limpia sobre los sustratos porosos para humedecerlos.
- SELLAFAST no puentea fisuras en el sustrato. Estas deben tratarse de acuerdo a su longitud, espesor y
  profundidad. El no hacerlo hará que el producto refleje (calque) en su cara superior las fisuras del sustrato.
- Es imperativo inducir y tratar todas las juntas requeridas (expansión, contracción, control, perimetrales, etc.) para garantizar la estabilidad del impermeabilizante y de su acabado en caso de considerarse alguno. Considere utilizar un refuerzo con malla en fibra de vidrio o tela poliéster de alto gramaje y poro abierto para tratar los cambios de plano, esquinas o ángulos.
- Mezcle siempre el producto con la cantidad de agua aquí indicada. El exceso de agua dentro de la mezcla reducirá su resistencia y desempeño final.
- Los tanques impermeabilizados con SELLAFAST pueden darse al uso dos (2) días después de aplicar la última capa. Considere hacer lavados previos y sucesivos de la superficie para neutralizarla y evitar así posibles cambios en el pH del aqua.
- Si usa algún primer o mejorador de adherencia, se deben esperar siete (7) días antes de proceder con el llenado del tanque.
- El color final de la superficie no será uniforme, y por ende no debe considerarse como un acabado arquitectónico.
- Nunca agregue cemento o arena a la mezcla.
- Utilice siempre las herramientas adecuadas y use equipo de protección personal.



# REHABILITACIÓN SELLAFAST

# CONSUMO SEGÚN DIMENSIONES (KG/M²)

## Rendimientos:

Aproximadamente 1.0 kg/m²/mm de espesor, o lo mismo que 2 kg/m² aplicado en dos capas superpuestas y en sentidos opuestos (dependiendo de la rugosidad de la superficie).

\*El consumo real del producto dependerá del estado de la superficie sobre la cual se aplique, su textura, porosidad y nivelación

# **PRESENTACIÓN**

SELLAFAST es distribuido en bolsas de papel de 25 kg con estibado de a 40, 64 o 72 bolsas por estiba, equivalente a 1.000, 1.600 o 1.800 kg, respectivamente. Se debe almacenar bajo techo en un lugar fresco y ventilado, separado del piso y de las paredes. En su empaque original, se garantiza que el producto mantiene sus características técnicas por hasta 10 meses a partir de su fecha de fabricación, siempre y cuando se conserve la bolsa sellada y almacenada según las condiciones mencionadas anteriormente.

# DATOS TÉCNICOS

# **SELLAFAST** PROPIEDADES FÍSICAS Aspecto Polvo Gris claro/ Blanco Consistencia Cremosa pH de la pasta >11 3 partes de SELLAFAST Relación de agua en la mezcla (en volumen) por 1 parte de agua Resistencia a la compresión pasados 28 días > 20 Mpa. Rendimiento\* 1.5 a 2.0 kg/m en dos capas Espesor de capa 1mm \*Puede variar acorde a las condiciones de la rugosidad de la superficie

## NOTA

Grupo Puma Colombia con su marca MSC aconseja el tipo de producto adecuado para cada aplicación, de acuerdo con la ficha técnica de cada producto. En caso de duda respecto a la selección, utilización o aplicación de este producto, consultar previamente con nuestro departamento técnico. Si usted requiere de un producto específico, nuestro departamento técnico le ayudará a concretar sus especificaciones y desarrollará el que mejor se adapte a sus necesidades. Para más información escribanos a servicioalcliente@grupopuma.com.co .

Nuestra asesoría técnica brinda la orientación en la aplicación, manipulación y almacenamiento de nuestros productos ya sea verbal, por escrito o mediante ensayos, se indica según nuestro conocimiento especializado en el uso de diversos sistemas para la construcción, materiales, equipos y herramientas, dicha asesoría debe considerarse solamente como la disposición en la orientación a la ejecución de las buenas prácticas constructivas, SIN COMPROMISO ALGUNO DE GARANTÍA por la mala manipulación, ejecución, alteración, o incorrecto almacenamiento de los mismos.

Es crucial tener en cuenta que al no conocer ni poder intervenir en la ejecución de las obras, esta información representan indicaciones de carácter general que no compromete a Grupo Puma Colombia con su marca MSC dado que nuestra asesoría técnica, prescripción o especificación no se cataloga como una intervención de obra.



# Rev. 24\_11 - Esta revisión anula todas las anteriores. Compruebe última revisión en la página web·www.grupopuma.com

# REHABILITACIÓN SELLAFAST

Grupo Puma Colombia con su marca MSC garantiza que sus productos han sido calibrados y controlados por su laboratorio de calidad y son conforme a las características descritas en las fichas técnicas. La información técnica que incluimos es precisa y concreta, sin puntualizar en detalles de cada obra o remodelación. Toda la información técnica e instrucciones publicadas en esta ficha técnica están sujetas a cambios sin previo aviso, de solicitar información técnica actualizada de producto y hoja de seguridad debe dirigirse a la última versión las cuales encontrara en nuestra Página WEB www.grupopuma.com.co

