

## PRO-MST

Estabilizador, consolidante anti polvo para soleras cementicias



Interiores/Exteriores



Pavimentación en interiores/exteriores



Envases de plástico



Rodillo



Brocha



### Composición

PRO MST es una solución impregnante constituida de compuestos inorgánicos y aditivos específicos con elevado poder penetrante que una vez seca permite el consolidación de la matriz cementicia impregnada, aumentando la adhesión de la estructura.

### Presentación

- Bidones de aprox. 25 kg

### Uso

PRO-MST se utiliza en:

- tratamiento consolidante de fondos cementosos o con propiedades decadentes también en profundidad;
- tratamiento de superficies de fondos cementosos con tendencia al disgregamiento debido a un rápido secado o a una falta de ligante.

### Preparación del material

La aplicación de PRO MST debe realizarse en fondos secos y sin ningún tipo de residuo de grasas, aceites, barnices y cualquier tipo de cosa que pueda impedir la correcta aplicación en profundidad del producto.

El producto puede ser utilizado tal cual o con dilución máxima 1:1 cuando se necesite aumentar la penetración en profundidad en el fondo.

PRO-MST va aplicado con brocha o rodillo, también en varias manos, pero de todas maneras hasta su total absorción. Se aconseja evitar la aplicación en exceso de PRO-MST, ya que determina la formación de una superficie muy lisa, con baja absorción y antiadherente. Se debe entonces prestar atención a hacer absorber totalmente el producto evitando estancamientos superficiales.

Sucesivas fases de elaboración pueden ser efectuadas una vez que el producto esté completamente seco. Para la aplicación en parquet es necesario esperar un tiempo superior a 48 horas y de todas maneras se debe siempre medir la humedad con higrómetro a carburo (< 2%), verificando además la idoneidad mecánica de la solera, mediante la medición de la resistencia a los esfuerzos paralelos al plano de colocación (UNI 10827).

Una vez terminada la aplicación proceder con la inmediata limpieza de los utensilios y superficies que fueron en contacto con PRO MST; una vez endurecido la remoción será posible solo mecánicamente.

### Advertencias

- No utilizar sobre soleras a base de anhidrita o superficies a base de yeso.
- No utilizar sobre superficies no absorbentes o mojadas.
- Utilizar guantes durante la utilización

### Almacenamiento

Proteger PRO MST del hielo. El material tiene una duración de 24 meses si es almacenado en depósitos adecuados, en su envase original.



### Calidad

PRO MST es sometido a un control cuidadoso y constante en nuestros laboratorios. Las materias primas utilizadas están rigurosamente seleccionadas y controladas.

### Datos Técnicos

Aspecto	líquido
Peso Específico	aprox. 1,15-1,25 kg/l
pH	aprox. 11-12
Tiempo de aplicación de la segunda cobertura	una vez que esté seco
Color	incolor
Viscosidad	aprox. 10 mPas
Consumo	400-1.000 g/m <sup>2</sup> en base a la absorción del soporte
Temperatura de aplicación	de +5°C a +35°C
Toxicidad	irritante a los ojos y la piel; en caso de contacto con los ojos. lavar abundantemente con agua
Tiempo de secado	24-48 horas en base a la temperatura y humedad ambiental

Los datos indicados se refieren a pruebas de laboratorio; en las aplicaciones a pie de obra los datos pueden variar según las condiciones de aplicación. El usuario debe en todo caso comprobar la idoneidad del producto para la utilización prevista, asumiendo toda la responsabilidad derivada de su uso. La empresa Fassa se reserva el derecho de aportar las modificaciones técnicas necesarias sin previo aviso.

Las especificaciones técnicas sobre el uso de productos Fassa Bortolo en ámbito estructural o de lucha contra incendios serán oficiales solo si son proporcionadas por el "Servicio de Asistencia Técnica" y el Departamento de "Investigación y Desarrollo y Sistema de Calidad" de Fassa Bortolo. Si fuera necesario, contactar con el servicio de Asistencia Técnica de su país de referencia (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, PT: asistencia.technica@fassabortolo.com).

Se recuerda que para los productos antes mencionados se requiere la evaluación del profesional encargado, de acuerdo con la normativa vigente.