



Sellopac



Fabricante: Pasa®

Recubrimiento Cementoso Para Muros y Pisos

Descripción: Sellopac es un recubrimiento de tipo cementoso que impermeabiliza y da acabado a elementos que están en contacto continuo con agua, ya que resiste presiones positivas y negativa, impidiendo la humedad y afloración de salitre.

Usos: Como recubrimiento impermeable en muros y pisos de concreto, block, tabique o mampostería sujetos a humedad por aguas freáticas, en sótanos, muros de contención para túneles, cimentaciones, etc. Por sus características se recomienda en cisternas, albercas, jardineras, sótanos, cimentaciones, y cualquier elemento sujeto a humedad.

Ventajas: Por su gran adherencia y penetración se integra monolíticamente con la estructura, lo que le permite resistir presiones hidrostáticas positivas y negativas del sustrato.
Impermeabiliza y decora la superficie.
No es tóxico pudiendo usarse en depósitos de agua potable.
Evita la afloración de salitre en la superficie.
Económico y fácil de usar.
Como sustrato impermeable, duplica la durabilidad de las pinturas.
Como recubrimiento impermeable en paneles.

Aplicación: Preparación de la superficie:
Se deberá promover la adherencia de la superficie abriendo poro mediante limpieza profunda con cepillo de alambre, eliminando grasa, óxido, pintura o partículas sueltas.
En caso de muros o pisos de concreto, se mordentará la superficie con una solución de ácido muriático al 10% neutralizando con una solución de amoniaco diluido. Lave perfectamente con una solución de agua y detergente y enjuague con abundante agua.
La superficie debe ser humedecida previo a la aplicación del impermeabilizante.

Preparación del material:
El material se prepara agregando agua limpia en relación de 6.5 L/saco de 25 kg de SELLOPAC, se deberá homogeneizar la mezcla, mezclando perfectamente, eliminando la formación de grumos.
Prepare sólo el material que pueda utilizar en los siguientes 30 min.
Si la mezcla tiende a secarse antes de tiempo, agite sin agregar más agua.

Nota: Para incrementar la adherencia en superficies secas o muy lisas, así como para favorecer el proceso de curado, se recomienda el uso de Elite Bond: Como sellador, aplicado en la superficie en dilución de 1 a 1 con agua limpia y como aditivo, 1.5 L de Elite Bond con 5 L de agua para cada saco de 25 kg de SELLOPAC.

Aplicación del producto:
La superficie debe humedecerse previo a la aplicación del recubrimiento.
La mezcla preparada se aplica a dos capas por medio de brocha o cepillo de pelo suave a razón de 1 kg/m² por capa.

Se deberá dejar secar por 24 hrs. entre la primera y segunda aplicación.

Curado:
Cada aplicación requiere de curado rociando con agua limpia la superficie aplicada una vez que el material esta seco al tacto y ha cambiado de coloración.
Esta operación tendrá que realizarse especialmente en climas calurosos y secos.
Cure con agua al menos 2 o 3 veces al día durante 2 días.

Acabado:
El recubrimiento por si sólo, puede ser texturizado en la aplicación de la segunda capa por medio de cepillo, rodillo o acabados en tirol etc. En caso de superficies previstas para recibir acabados de yeso se requiere que el SELLOPAC haya secado de 5 a 7 días, previo a su colocación. En el caso de aplanados de mortero, éste se podrá colocar a las 24 horas de haber aplicado el SELLOPAC.

Toltek Impermeabilizantes

www.impermeabilizantes-mexico.com.mx





Sellopac



Fabricante: Pasa®

Recubrimiento Cementoso Para Muros y Pisos

Presentación Sacos de 25 Kg

Color Blanco y Gris

Rendimiento De 1 a 1.2 kg/m² por capa, dependiendo de la porosidad de la superficie.

Datos Técnicos

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO*
Peso específico	1.9 - 2.6 gr/cm ³	Método Interno
Absorción de agua (24 horas)	2 - 4 %	ASTM-C-67
Resistencia a presión hidrostática	Cumple	Método Interno
Intemperismo acelerado (500 hrs.)	Sin cambio	ASTM-G-53

Nota: Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

Medidas de Seguridad No prepare mayor cantidad de la que pueda aplicar en 30 min.
Si durante la aplicación el material no se adhiere al sustrato y se forman grumos, humedezca la superficie, nunca agregue más de agua a la mezcla ya preparada.
Manténgase lejos de la humedad.
Lave las herramientas con agua.

No se deje al alcance de los niños.

Almacenamiento y Seguridad A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 6 meses, siempre y cuando se encuentre sellado correctamente, bajo techo en lugar fresco y seco.

