



IMPERMEABILIZANTE CEMENTOSO DE REFUERZO

DESCRIPCIÓN.

SELLOPAC HP es un recubrimiento cementoso de gran adherencia, para reforzar sistemas impermeables de **Sellopac**, donde existen fuertes presiones hidrostáticas negativas en estructuras o contenedores de agua.

USOS.

- **SELLOPAC HP** es utilizado como acabado liso de refuerzo en tratamientos en cisternas, albercas, contenedores de concreto, cimentaciones, muros de contención, sótanos, cuartos de control, etc., donde la presión hidrostática negativa sea muy fuerte reforzando y complementando el sistema impermeable de **Sellopac**.
- Sustituye con ventajas aplanados en muros de block o tabique ofreciendo un acabado impermeable de textura fina.

VENTAJAS.

- Se adhiere fuertemente sobre la base de **Sellopac**, aumentando la resistencia a la presión negativa una vez fraguado.
- Fácil de aplicar.
- Deja un acabado fino y cerrado 100% impermeable.
- Mejora la resistencia mecánica de la superficie tratada.

APLICACIÓN.

Consideraciones Previas y Limpieza de la Superficie :

Se deberá promover la adherencia de la superficie abriendo poro mediante limpieza profunda con cepillo de alambre, eliminado grasa, oxido, 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 posteriormente con una solución diluida de amoníaco. 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.

En caso de contar con base de **Sellopac**, se deberá humedecer antes de aplicar la capa del **SELLOPAC HP**.

Preparación Del Material:

El material se prepara agregando agua limpia en relación de 6.5 litros por cada saco de 25 kg de **SELLOPAC HP**, se deberá homogenizar la mezcla hidratando perfectamente, eliminado grumos y aire atrapado.

Prepare solo el material que pueda utilizar en los siguientes 30 minutos, si la mezcla tiende a resecarse agite sin agregar más agua.

NOTA: Para incrementar la adherencia en superficies 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 2 L de *Elite Bond* con 4.5 L de agua por cada saco de 25 kg de **SELLOPAC HP**.

Aplicación:

La superficie debe humedecerse previo a la aplicación del recubrimiento.

El **SELLOPAC HP**, se aplica con llana metálica o con llana de plástico en espesor mínimo de 2 mm por capa (2 a 4 kg/m², por capa según la rugosidad de la superficie).

En caso de aplanados gruesos se podrá aplicar una primera capa como enjarre y 72 h después una capa final de acabado y afine.

Si durante la aplicación, al material se le forman grumos y no se adhiere al sustrato, humedezca la superficie y continúe aplicando, nunca agregue más agua a la mezcla preparada.

Curado:

Cada capa de **SELLOPAC HP**, requiere de curado para su adecuado fraguado, esto se logra rociando con agua la superficie aplicada, una vez que el material esta seco y ha cambiado de coloración. Cure 2 o 3 veces al día durante 2 días. Esta operación tendrá que realizarse especialmente en climas calurosos y secos.



IMPERMEABILIZANTE CEMENTOSO DE REFUERZO

Acabado:

El recubrimiento por si solo, puede dejar un acabado terso y fino susceptible de recibir pintura. En caso de superficies previstas para recibir acabados de yeso se requiere que el **SELLOPAC HP** tenga de 5 a 7 días de secado, previo a su colocación. En el caso de aplanados de mortero, éste se podrá colocar a las 24 horas de haber aplicado el **SELLOPAC HP**.

PRESENTACIÓN.

- Saco de 25 kg.

COLOR:

- Blanco y Gris

RENDIMIENTO.

- De 2 a 4 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.

PRECAUCIONES.

- No se prepare mayor cantidad de la que se pueda aplicar en 30 min.
- Nunca agregue mas agua a la mezcla ya preparada.
- Lave las herramientas con agua.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Utilice lentes protectores, mascarilla para polvos y guantes de látex para su manejo.
- No se deje al alcance de los niños.

ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD.

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

Este producto esta garantizado en su proceso de fabricación y cumple con las normas de calidad establecidas para su uso. Sin embargo la aplicación incorrecta de este producto está fuera de nuestro alcance, por lo que PASA® no se hace responsable por el uso inadecuado de este producto. Para cualquier duda consultar a nuestro departamento técnico.