

ITUM SELLO

Sellador acrílico directo para impermeabilizantes acrílicos.

Descripción:

ITUM® Sello es un sellador primario acrílico que asegura la eliminación de poros y microfisuras, reduciendo la absorción de humedad en la superficie.

Se obtiene mayor adherencia y mejora el rendimiento del impermeabilizante.

Ventajas:

- ITUM® Sello elimina la porosidad de la superficie
- Mejora la adherencia del impermeabilizante
- Mejora el rendimiento del impermeabilizante
- Reduce la absorción de humedad
- Base agua

Usos:

ITUM Sello cubre completamente la porosidad de las superficies como: losas de concreto y mortero, muros, aplanados, ladrillo, fibrocemento, panel de yeso (tabla roca), etc. ITUM Sello un primario para la mayoría de los sistemas impermeabilizantes acrílicos de Impac, su garantía depende de con que es recubierto.

Aplicación:

- Limpie la superficie a aplicar de tal manera que se encuentre libre de polvo, tierra, basura, grasa, aceites, y humedad.
- Este producto es de uso directo, no se diluya. Puede ser aplicado con cepillo de ixtle, brocha, rodillo, previa preparación de la superficie y resanado de grietas.
- Aplique una mano (capa) en toda el área a impermeabilizar

Recomendaciones:

No debe ser aplicado a temperatura ambiente inferior a 10° C o superior a 45° C ni en días lluviosos o con amenaza de precipitación (consultar el pronóstico del clima de las siguientes 72 horas). No debe ser aplicado sobre superficies húmedas. No aplicar cuando la humedad relativa sea mayor a 85°C como en días u horas con brisa, bruma, neblina, rocío, etc. Cualquier salpicadura del material sobre la piel, lávese con agua y jabón. Lavar la herramienta con agua después de usarla.

NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Almacenamiento:

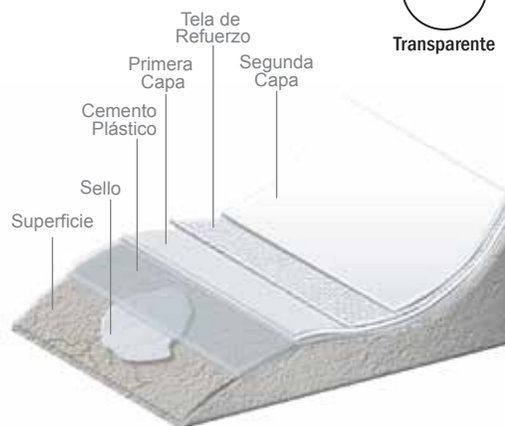
Almacene en lugar fresco y seco, con su tapa herméticamente colocada. No estibar mas de tres cubetas.



COLORES DISPONIBLES:



Transparente



PRUEBA	VALOR
Apariencia	Líquido lechoso
Densidad	1.10 ± 0.05 kg/L
pH	9 - 10
Sólidos	16 ± 2%
Viscosidad	2,000 - 3,000 cP
Rendimiento*	60 a 80 m² / cubeta 19 L
Presentación	3.8 L, 19 L
Color	Transparente al secar
Tiempo de secado	1 a 3 horas

* El rendimiento depende de la rugosidad y porosidad de la superficie. Esta considerado a una mano.