





SOPRALASTIC A+B

SOPRALASTIC A+B es una membrana cementosa elástica, bicomponente y altamente deformable, para la protección e impermeabilización de superficies de hormigón, terrazas, pequeñas cubiertas, balcones, zonas húmedas (baños, cocinas...) y piscinas.

VENTAJAS

- El alto contenido de partículas de resinas sintéticas dispersas aporta una alta flexibilidad para un material de base cementosa y con gran capacidad de puentear grietas finas.
- Fibrorreforzado.
- Resistencia a la presión de agua (positivo y negativo).
- Impermeabilizaciones sobre soportes exteriores e interiores con pequeños movimientos.
- Revestible.
- Evita la aparición de eflorescencias.
- Resistente a sulfatos en concentraciones débiles y medios no ácidos.
- Apto para depósitos de agua potable.
- Permeable al vapor de agua.
- Aplicable a brocha, llana y proyectable a máquina.

APLICACIÓN

- SOPRALASTIC A+B es apto para la impermeabilización flexible de hormigón, mortero y revestimientos cerámicos, en pavimentos horizontales y verticales, interiores y exteriores, de:
 - Piscinas, balsas, colectores, depósitos de agua potable, galerías, alcantarillas, sifones y diques.
 - Terrazas, balcones, canaletas, etc.
 - Estructuras enterradas como fosos de ascensor, sótanos, parkings, túneles, muros de contención de hormigón, etc.
- Balcones, terrazas (incluso pavimentadas), cubiertas y, en general, de soportes absorbentes y no absorbentes, siendo siempre estables y consistentes.
- Duchas y zonas húmedas, antes de la colocación de baldosas cerámicas.
- Estructuras de hormigón con secciones delgadas, sujetas a pequeñas deformaciones bajo carga, como en paneles prefabricados.



- Superficies susceptibles a los movimientos, con presiones hidrostáticas positivas y negativas.
- Protección de superficies de hormigón frente a la acción del dióxido de carbono, smog, cloruros, sulfatos, etc.
- Rehabilitación en piscinas en aplicaciones de gresite sobre gresite.
- Sellado impermeable de soportes, previo a la colocación de baldosas cerámicas o materiales pétreos.

NORMATIVA

- El producto está declarado según UNE-EN 1504-2 (Sistemas de protección superficial de hormigón).
- El producto está declarado CM O2P según UNE-EN 14891 (Membranas líquidas de impermeabilización para su uso bajo baldosas cerámicas colocadas con adhesivos).

MORTEROS IMPERMEABILIZANTES

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.



PUESTA EN OBRA

PREPARACIÓN DEL SOPORTE:

- Como norma general, todos los soportes han de ser: resistentes, limpios, estables, rugosos, con cierto grado de absorción y humedad y perfectamente fraguados.
- Limpiar el soporte eliminando los restos de polvo, suciedad, residuos bituminosos, aceites desencofrantes, grasas, etc.
- En soportes de hormigón y mortero, debe estar firme y limpio con una resistencia óptima y haber cumplido todas las retracciones propias del material.
- En soportes de hormigón; evitar toda lechada superficial y/o desencofrantes, limpiando mecánicamente o lavando con GECOL Desincrustante, aclarando con agua limpia y posterior secado.
- En caso de <u>proyección mecánica de mortero</u>, remojar a los dos días varias veces para evitar desecaciones. Fratasar en todos los casos.
- Sobre soportes irregulares, con huecos o coqueras, rellenar previamente con GECOL Reparatec.
- En ángulos y rincones, sellar previamente las juntas de dilatación con masillas de polímero MS como GECOL Elastic-MS y realizar una media caña de 5 x 5 cm con GECOL Reparatec.
- Los soportes se humedecerán previamente hasta saturación, comenzándose a aplicar el producto cuando las superficies adquieran aspecto mate.
- Si hubiera fugas y vías de agua, deben abrirse formando aristas rectas, en una anchura mínima de 20 mm y a continuación taponar con GECOL Pronto.

MEZCLA:

- Verter el **Componente B** (líquido) en un recipiente limpio.
- Añadir, lentamente, bajo agitación y en su totalidad, el Componente A (polvo).
- Amasar el producto hasta obtener una pasta homogénea y exenta de grumos.
- Dejar reposar y remezclar nuevamente la pasta.
- En caso de aplicación del mortero a brocha o rodillo, será necesario añadir aprox. 1,5 litros de agua por conjunto.
- Añadir agua en exceso puede provocar disminuciones de espesor en la fase plástica del secado, reduciendo con ello las



TDS_WPLES0202.a.ES_SOPRALASTIC A+B

prestaciones finales, así como también una peor aplicación del producto.

APLICACIÓN:

- Aplicar SOPRALASTIC A+B a llana, brocha en dos capas.
- Una primera capa raseando bien el soporte, para obtener un óptimo contacto y con un espesor final de aprox. 1 mm.
- Una vez seca al tacto (entre 1 y 24 horas), aplicar una segunda capa cruzada a la anterior. No rehumidificar entre capas.
- Mojar la superficie impermeabilizada 24 horas después de la aplicación y durante 4 días.
- Con proyección mecánica, realizar el acabado con brocha, llana o fratás de esponja, según la textura deseada.
- Después de la aplicación de SOPRALASTIC A+B, esperar un mínimo de 4 días de secado antes de proceder a la colocación de la cerámica.
- Utilizar adhesivos deformables G100 Flexible premium, para la colocación posterior de cerámica o material pétreo sobre la impermeabilización.
- En la aplicación de gresite sobre gresite, en piscinas, se recomienda emplear una malla resistente a los álcalis de cuadrícula fina.



MORTEROS IMPERMEABILIZANTES

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.



INFORMACIÓN ADICIONAL:

- Para asegurar la impermeabilización el espesor final de aplicación debe de ser de 2 mm en cualquier punto. (Se puede asegurar este grosor en cualquiera de sus puntos con la colocación de una malla resistente a los álcalis).
- La malla de refuerzo SOPRALASTIC MALLA 70 resistente a los álcalis en ningún caso debe quedar vista.
- En zonas fisuradas con posibles movimientos o estructuras particularmente deformables, se recomienda armar el revestimiento entre las dos capas, con una tira de aprox. 20 cm de malla resistente a los álcalis de cuadrícula fina. La malla no debe quedar visible en la superficie.
- Las entregas muro-solera o muro-muro deberán tratarse con mortero, al objeto de suavizar el ángulo de aplicación de SOPRALASTIC A+B.
- En suelos transitados se debe proteger la membrana impermeabilizante.
- Se debe hacer siempre un tratamiento de los puntos singulares.
- En tiempo cálido, a pleno sol o con viento, tomar las medidas oportunas para impedir una desecación demasiado rápida, con la consiguiente pérdida de dureza del revestimiento (rehumidificar).
- No utilizar el producto con tiempo muy húmedo, lluvia o en previsión de heladas, ya que pueden aparecer fenómenos de carbonatación superficial y en consecuencia, variación del color original.
- No añadir agua adicional durante el acabado superficial, puesto que esto puede provocar una fisuración y decoloración en el acabado final.
- Respetar las juntas de separación y retracción del soporte, así como las intersecciones de paños de trabajo.
- No añadir cemento, arena, ni otras sustancias que puedan afectar a las propiedades del material.
- Evite mezclar cantidades parciales del producto.
- Aplicar preferentemente por la cara positiva, es decir, por aquella que recibe la presión de agua. Aplicando por la cara negativa, existe



TDS_WPLES0202.a.ES_SOPRALASTIC A+B

riesgo de desprendimiento si la presión del agua es superior a la adherencia del mortero (en este caso se recomienda la utilización de **SOPRADRY F**).

 En caso de duda, consultar siempre con nuestro Departamento Técnico.

PRECAUCIONES

- No utilizar sobre yeso, madera, paneles de yeso laminado o superficies pintadas.
- En suelos transitados se debe proteger la membrana impermeabilizante.
- Para más información, consulte la hoja de datos de seguridad.
- La trazabilidad del producto está asegurada por un código de producción en el paquete.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

	SOPRALASTIC A	SOPRALASTIC B		
Composición	cementos especiales, áridos silíceos, aditivos y fibras vidrio.	dispersión de resinas acrílicas.		
Botes / Sacos (kg)	25	8,25		
Proporción	3,03	1		
Forma	Polvo	Líquido		
Color	Gris	Blanco		
Rendimiento	1,5 ± 0,3 kg/m² por mm. consistencia plástica aplicable a llana. Para la aplicación a brocha añadir 1,5 litros de agua a la mezcla de 33,25kg.			
Almacenamiento	24 meses en envase original cerrado en lugar seco y frío. Los envases deben protegerse de heladas, exposición prolongada al sol y altas temperaturas.			





MORTEROS IMPERMEABILIZANTES

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	Norma Ensayo	Unidad	SOPRALASTIC (A)	SOPRALASTIC (B)	
Peso específico	-	kg/L	$1,40 \pm 0,10$		
Contenido en sólidos	-	%	-	- 57	
Proporción de la mezcla	-	kg	3,03 (25)	1 (8)	
Densidad de la pasta	-	kg/L	1,7 ± 0,1		
Temperatura de aplicación	-	°C	+5°C a +35°C		
Duración vida mezcla	-	min	30 - 45		
Espesor por capa	-	Mm	1		
Tiempo de espera entre capas: (en función de las condiciones ambientales y del soporte).		horas	1 – 24		
Endurecimiento completo	-	Días	4		
Prestaciones finales según EN 1504-2. Sistema	protector del horr	nigón.			
Permeabilidad al vapor de agua (Sd)	EN ISO 7783-2	m	< 5 (Clase I)		
Absorción de agua por capilaridad	EN 1062-3	kg/m ² h ^{0.5}	<0,1		
Adherencia al hormigón	EN 1542	N/mm ²	>0,8		
Migración de los materiales con base de cemento sobre el agua destinada al consumo humano. para el cumplimiento del RD 140/2003:	UNE-EN 14944- 3:2008		Apto (1)		
Prestaciones finales según EN 14891. Mer embaldosado de cerámica).	mbranas líquidas	elásticas	para impermeabilizad	ción aplicadas bajo	
Adherencia inicial	EN 14891-A.6.2	N/mm ²	>0,5		
Adherencia tras inmersión en agua	EN 14891-A.6.3	N/mm ²	>0,5		
Adherencia tras envejecimiento por calor	EN 14891-A.6.5	N/mm ²	>0,5		
Adherencia tras ciclos de hielo - deshielo	EN 14891-A.6.6	N/mm ²	>0,5		
Adherencia tras inmersión en agua clorada	EN 14891-A.6.6	N/mm ²	>0,5		
Adherencia tras inmersión en agua de cal	EN 14891-A.6.6	N/mm ²	>0,5		
Impermeabilización al agua por presión	EN 1489-A.6.7	-	No penetra		
Resistencia a la propagación de fisuras en condiciones normales (20 °C)	EN 14891-A-8.2	mm	1,74		
Resistencia a la propagación de fisuras a baja temperatura (-5 °C)	EN 14891-A-8.2	mm	1,22		
Resistencia a la propagación de fisuras a muy baja temperatura (-20 °C)	EN 14891-A-8.3	mm	1,00		
Elongación	-	%	27		
Elongacion	EN 13501-1	70	2		

Nº expediente Applus 15-10932-1730