

REPELAQUA S

Repelente de Agua Base Solvente

DESCRIPCIÓN

El REPELAQUA S esta compuesto por una resina de silicón en un solvente de alta penetración que aplicado a materiales para construcción, les confiere repelencia al agua.

El REPELAQUA S penetra en la estructura de los materiales para construcción y desarrolla una alta resistencia a los álcalis.

Desarrolla el REPELAQUA S su repelencia al agua, mediante reacción que desarrolla con la humedad ambiente.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

PRUEBA	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Aspecto	Líquido Móvil	Apreciativo
Color	Incoloro	Visual
Olor	A solvente	Apreciativo
Flash Point	37 ± 2 °C	ASTM D-92-9
Densidad gm/cc	0.780 ± 0.010	ASTM D-1475
MNV%	6.00 – 6.15	ASTM D-2369

GARANTÍA

La garantía de utilidad de este material está en función de las condiciones de las superficies y las precauciones de instalación del mismo.

USOS

El REPELAQUA S es utilizado para proteger contra los efectos de la humedad a superficies de: concreto oreado, ladrillo, maderas impregnadas para exteriores, canteras y otras.

VENTAJAS

Evita la penetración de la humedad y agentes que provocan el daño a los materiales para construcción, impide así mismo y protege contra a decoloración por desarrollo de hongos.

Al secar deja una película transparente incolora que no afecta el color o acabado de las superficies en que es aplicado.

HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

Equipo de aspersión, tanque tipo "fumigador" con revestimiento y brocha de pelo en pequeñas áreas.

MÉTODO DE APLICACIÓN

El REPELAQUA S se puede aplicar por aspersión o mediante brocha en áreas pequeñas.

Asegurarse de dejar saturada la superficie aplicada.

Dependiendo de la estructura del sustrato, usualmente una mano de la aplicación es suficiente en caso de muy alta porosidad, se aplicará otra a las 48 horas de la primera.

RENDIMIENTO TEÓRICO

El rendimiento del material depende de la porosidad y absorción del sustrato, puede considerarse un dato base aproximado de 3 a 4mts²/Lts.

PRESENTACIÓN

Cubeta 19 Lts.
Tambor 200 Lts

RECOMENDACIONES

- El REPELAQUA S viene listo para usarse, no se diluya con nada.
- Debido a su contenido de solvente manéjese con la higiene industrial y domestica adecuada.
- No se aplique en áreas cerradas a menos de que cuente con equipo de extracción de vapores, ni fumar al estarse instalando el producto.
- No almacenarlo cercano a fuentes de flamas o calor.
- No debe aplicarse sobre superficies húmedas o bajo amenaza de lluvia o temperatura ambiente menor a 10°C.
- Al aplicarse en fachadas o interiores, deben cubrirse enmascarando superficies de: Vidrio, aluminio, mármol, cerámica, así mismo pisos.
- Al aplicar el material utilice recipiente de plástico no use piezas de vidrio, galvanizadas o de aluminio debido a que son atacados.



MEDIDAS DE SEGURIDAD

- No se ingiera, en caso de ingerirlo no se provoque el vómito.
- SOLICITE ATENCIÓN MÉDICA DE INMEDIATO.
- Evite el contacto con la piel y con los ojos. Cualquier salpicadura del material, lávese con abundante agua, si hay molestias acuda a su médico inmediatamente.
- No se deje al alcance de los niños.

Nota: Para mayor información consulte la Hoja de Seguridad.

ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en un lugar seco y fresco, no estibe más de tres cubetas.

Almacenaje máximo para venta en anaquel 6 meses.

PINTURAS THERMICAS DEL NORTE, SA. DE C.V. GRUPO THERMOTEK® garantiza que sus productos están libres de defectos de fabricación al embarcarse desde nuestra planta, y que las recomendaciones contenidas en esta información están basadas en pruebas que consideramos confiables.

Si requiere de asesoría técnica, consulte a nuestro Centro de Servicio en Monterrey al teléfono: 01(81) 5000 3030 y para el resto de la República al número: 01800 87 IMPER (46737).

P2

AARON SAENZ 1902 COL. SANTA MARIA CP 64650 MONTERREY, NL, MEXICO
TEL. (81) 5000 3030 01 800 87IMPER

www.grupothermotek.com



FT-MKCS-1E
(REV2-1107)