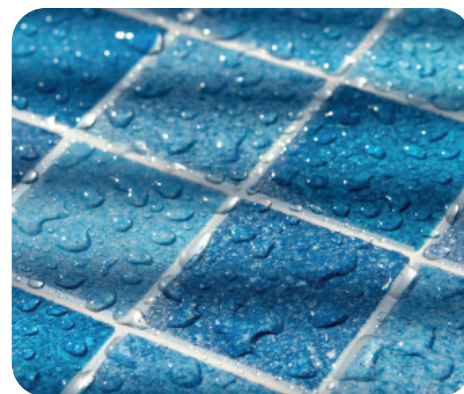




Súper Fraguë

Relleno de Juntas

Fragüë Premium especialmente diseñado para el uso en piscinas, estanques, baños y cualquiera que este sumergida en agua. Posee extremada adherencia, es super impermeable y evita formación de hongos.



DESCRIPCIÓN

Fragüë a base de cemento, áridos, pigmentos, polímeros y aditivos especiales que le confieren una excelente impermeabilidad y resistencia al desgaste. Diseñado exclusivamente para el relleno de juntas sumergidas o en contacto permanente con agua como: piscinas, duchas, baños, piletas, tanques, pozas de agua, etc.

CARACTERÍSTICAS

1. Súper impermeable.
2. Rápida preparación y aplicación.
3. Excelente adherencia y resistencia al desgaste.
4. Evita la formación de hongos en zonas húmedas o sumergidas permanentemente en agua.
5. Buena trabajabilidad.
6. Colores firmes.
7. Resiste soluciones de ácidos débiles o ligeramente alcalinas.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

1. Amasar mecánicamente con agua limpia hasta conseguir una pasta homogénea y de consistencia adecuada.
2. Dejar reposar entre 2-5 minutos antes de comenzar la aplicación.
3. Humedecer previamente si las condiciones climáticas lo requieren.
4. Aplicar la pasta sobre las juntas con llana de caucho hasta conseguir el llenado de la junta. Realizar el acabado una vez comenzado el endurecimiento superficial.

PREPARACIÓN DE LA CANTERÍA

Antes de iniciar el relleno de las juntas esperar que el pegamento Súper Adhemáx utilizado en la instalación del revestimiento cumplan 48 horas de aplicado. Verificar que las juntas estén limpias. El exceso de pegamento aflorado eventualmente durante la colocación debe ser eliminado cuando estén todavía frescos. Humedecer las juntas con agua limpia

APLICACIÓN

Rellenar las juntas utilizando un fraguador y/o una llana de goma presionando varias veces para asegurar un completo llenado de las juntas sin dejar huecos o desniveles. Retirar el exceso de la superficie cuando la mezcla este todavía fresca. Luego de aprox. 1 hora pulir la superficie con una esponja ligeramente húmeda.

LIMPIEZA

Las herramientas y los recipientes se deben lavar con agua mientras la mezcla se encuentre todavía fresca. Luego sólo podrá ser eliminado por medios mecánicos.



COLORES



ADVERTENCIA

Irrita la piel, ojos y el sistema respiratorio, mantener fuera del alcance de los niños.

Primeros auxilios:

Ojos – Enjuague los ojos durante 15 minutos, levantando los párpados ocasionalmente. Obtenga atención médica si la irritación persiste.

Piel – Lave la piel completamente con agua fría y un poco de jabón. Si la irritación, el enrojecimiento o una picazón ocurren y persisten obtenga atención médica.

Inhalación – Si ocurre una irritación respiratoria, dirija a la víctima al aire fresco.

Ingestión – Obtenga atención médica de inmediato en caso de ingerirlo; personal no especializado no deberá proporcionar ayuda.

IMPORTANTE

Los resultados y recomendaciones aquí descritos corresponden a ensayos de laboratorio y están basados en una correcta utilización de los productos. Los usuarios quedan en libertad de efectuar las pruebas y ensayos que estimen convenientes. El manejo, uso y aplicación del producto por parte de los usuarios está fuera de nuestro control y es, por lo tanto, de su exclusiva responsabilidad.

COBERTURA

La cobertura de Súper Frague variará dependiendo de la cantidad de nivelación y relleno requerido. La cobertura en general es de aproximadamente 80 m² aproximadamente por cada Tineta de 20 kg.

ALMACENAMIENTO

Asegúrese de mantener los productos en pallet y proteger la Tineta de cualquier forma de humedad, tanto directa como indirecta para asegurar el uso máximo del producto, uniformidad y productividad.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Polvo
Rendimiento	20 a 80 m ²
Agua amasado	1.6 litros/Tineta de 5 Kg
Densidad en pasta	1,80 ± 0,05 Kg/l
Resistencia a compresión a 28 días	>25 N/mm ²
Resistencia a flexión a 28 días	>5 N/mm ²
Tiempo de vida de la pasta a 20°	>60min
Retracción	<1 mm/m
Colores	20

FORMATO Y DURACIÓN

Tineta 20 kg - Tineta 5 kg

12 meses, considerando forma de almacenamiento.

ADVERTENCIA: ¡No aspire el polvo! Este producto contiene sílice cristalina en estado libre que puede ocasionar cáncer o lesiones pulmonares con el tiempo (Silicosis). Evite la formación de polvo de este producto cada vez que sea posible. Use el respirador aprobado NIOSH si no se puede evitar la formación de polvo, o cuando trabaje en áreas polvorientas. Consulte la Hoja de Datos de Seguridad del material para obtener información detallada.