

Techocril estándar STD

Es un impermeabilizante elastomérico de acabado mate y consistencia pastosa, listo para su uso y a base de copolímeros acrílicos especiales. Una vez seco, forma una película flexible, impermeable y duradera.

Techocril fibratado RF

Ha sido desarrollado cuando se requiere resistencia especial al rasgado o elongación. Ideal para áreas con tránsito peatonal o donde se realizan tareas de mantenimiento de aire acondicionado.

Techocril aislante AS

Es especial para aplicar en aéreas donde se requiere reducir el calor interior, particularmente útil en viviendas, centros comerciales, hoteles, escuelas y hospitales, galpones, etc. Reduce temperatura interior entre 4 y 7°C

Techocril clear

Es un impermeabilizante transparente que puede usarse como fondo de imprimación antes de la aplicación de los Techocril STD, RF o AS, para asegurar máxima adhesión a la superficie o para sellar grietas y áreas donde no se desee colorear la superficie.

Ejm pisos de piedra canto rodado

Aspromat

Es una malla de refuerzo, se recomienda para colocar entre la 1ª y 2ª capas de Techocril, a los fines de reforzar la impermeabilización, en especial en áreas críticas tales como caminerías, alrededor a unidades de aire acondicionado, canales de desagüe, drenajes, medias cañas, etc.



Usos:

Impermeabilización en losas de concreto, fibrocemento, laminas de cinc, etc. Reforzamiento de mantos asfálticos. Rehabilitación de tejas de arcilla o concreto que presenten deterioro por envejecimiento. Protección de cimentaciones y muros de contención. Áreas exteriores de jardineras.

Beneficios:

Vida útil de cinco años, producto de fácil y rápida aplicación, no inflamable, no tóxico, no requiere calor para su aplicación, se aplica en frío, por lo que elimina riesgos de incendios, decorativo (viene en varios colores), alta durabilidad, resistente a los rayos ultra violeta (U.V) y a los cambios de temperatura por ser un material con elevada elongación y flexible, no requiere mantenimiento anual, no emite emisiones de solventes orgánicos a la atmósfera, siendo un producto amigable con el ambiente y no tóxico. Excelente adhesión a diferentes sustratos. No se desprende.

Rendimiento:

Un cuñete rinde aproximadamente de 20 a 22 Mt². En caso de utilizar tela de refuerzo, el rendimiento se reduce a 15 o 17 Mt². El rendimiento varía según condiciones de la superficie.

Tiempo de secado:

Al tacto: 2 horas: Entre mano y mano 6 a 8 horas. Secado final: 12 a 24 horas. Para tránsito esperar 48 horas.

Modo de empleo:

El producto se aplica con rodillo, brocha o equipo de pulverización tipo airless.

Aplicación:

Sobre losas de concreto:

Antes de aplicar el Techocril superficie debe estar nivelada y con pendiente hacia los desagües, sana, libre de polvo, aceites y grasas. Deben eliminarse previamente las irregularidades pronunciadas, grietas o huecos y socavaciones donde el agua se empoce. Si la superficie tiene un acabado rústico y poroso, debe aplicarse previamente una lechada cementosa, para alisar la superficie. Para garantizar buena adherencia de la lechada, se recomienda emplear Techocril, como sustituto parcial del agua de la lechada.

Mezcle el producto en el envase y aplique una primera mano, diluyendo el Techocril (3:1) en agua. Emplee un rodillo de pelo medio o tipo alfombra.

En sitios de difícil acceso (esquinas) se debe aplicar el producto con una brocha de cerdas largas y gruesas. Puede aplicarse con equipos airless, pero debe utilizarse una boquilla con orificio 0.22 a 0.25. La segunda mano deberá aplicarse pura, cuatro a seis (4 a 6) horas después de colocada la primera mano y en dirección perpendicular a ésta. Si se requiere protección adicional, se recomienda una tercera mano.

Se recomienda reforzar la aplicación en áreas críticas como desagües, drenajes y esquinas. En áreas con tránsito peatonal o en los alrededores de las unidades de aire acondicionado, en los desagües, cominerías o esquinas; se sugiere colocar entre mano y mano, un retazo de tela ASPROMAT.

Se aplica primero una capa abundante de Techocril, se coloca la tela cuidadosamente, evitando la formación de pliegues o arrugas y se vierte otra capa de Techocril sobre la parte superior y se distribuye con un rodillo, hasta cubrir completamente.

Dado que la tela absorbe más material, asegúrese de colocar suficiente Techocril



Sobre mantos asfálticos:

Puede emplearse como protector de mantos asfálticos o impermeabilizaciones pre existentes. La superficie debe estar limpia, libre de polvo y grasas o aceites. Aplicar con rodillo directamente del envase el Techocril (puro) sobre el manto, en un espesor promedio de 2 mm, para un rendimiento de 20 Mt² por cuñete. Si el manto en algunas áreas no está bien adherido a la superficie (abombamientos), elimine el área dañada y coloque sobre esta, la tela de refuerzo Aspromat, impregnada con Techocril

Sobre techos de láminas metálicas:

El Techocril tiene excelente adherencia sobre láminas de cinc. Permite decorar los techos de cinc, dándoles color. Si se emplea el color blanco, se logra una reducción importante en la temperatura interior, especialmente importante en el caso de galpones avícolas. Limpie la lámina previamente, eliminando polvo o suciedad. Aplique dos manos, con brocha, escoba, rodillo de 4" o pistola pulverizadora. En caso de huecos, coloque entre mano y mano del impermeabilizante y en el área afectada, un retazo de tela de refuerzo Aspromat. Un uso interesante y efectivo, es su aplicación como anticorrosivo en la parte inferior de vehículos.