
Pinitech

RN 18 KM: 31, E3117 Espinillo, Parana

FICHA TECNICA
PRODUCTO: MEMBRANA ATERMICA
PINTECH ATHERMIC

LINEA	Profesional.
CARACTERÍSTICAS GENERALES	Pintura atérmica de acabado profesional. Reduce la transferencia de temperatura en recintos. Se comprobó de forma práctica, que la diferencia de temperaturas internas/ externas es de 8 °C.
USOS	Para sustratos cementicios, metálicos y otros en general que proporcionen mordiente al material a aplicar.
DESCRIPCION	Formulado con emulsiones, aditivos y cargas minerales seleccionadas.
RESISTENCIA	Posee la capacidad de resistir contracciones, dilataciones y flexiones producto de cambio de temperatura o esfuerzos físicos.
ENVASES	22 Kg
TIEMPO DE SECADO A 25°C	Secado al tacto 1 hora. Secado entre manos 3 a 4 horas.
MODO DE APLICACIÓN	Pincel, rodillo o tolva
LIMPIEZA DE UTENSILIOS	Limpiar los utensilios con agua y jabón .
CANTIDAD DE MANOS	Dos manos son suficientes. Aunque por alguna necesidad detectada en particular, se pueden aplicar tres.
DILUYENTE RECOMENDADO	Agua.
ACABADO	Satinado a brillante.
COLOR	Blanco. Posibilidad de obtener colores c/ entonadores universales hasta un máximo de 60 cm3 por litro.

RENDIMIENTO	4 a 4,2 metros cuadrados por kilogramo por mano (90 metros cuadrados por envase por mano)
ESPESOR DE PELÍCULA SECA	2 a 3 milímetros.
TASA DE DILUCIÓN	Dependiendo del elemento aplicador a utilizar
FLASH POINT	Producto al agua. No Inflamable.
TOXICIDAD	No contiene metales pesados, plomo ni mercurio.
PREPARACION DE LA SUPERFICIE	Verificar que la superficie a pintar esté seca libre de polvo, grasa, aceite, cera, u otro contaminante.
INSTRUCCIONES	Mezclar el contenido del envase con movimientos circulares desde el fondo hacia la superficie.
MANTENIMIENTO	Libre de mantenimiento.

Rev01/2026