Es un impermeabilizante acrílico 100% eslastomérico de altos sólidos, máxima elasticidad, excelente recuperación y alta resistencia a la tensión. Esto le permite resistir las deformaciones ocasionadas por las expansiones de las micro-grietas del concreto, asociadas a los cambios de temperaturas que experimenta la superficie.

Provee una barrera contra la presión hidrostática, inhibiendo la infiltración a través de la película aplicada. Resiste sin degradarse el estancamiento temporal del agua de lluvia. Está diseñado con aditivos especiales para resistir el ataque de hongos y algas. Su terminación blanca reduce el calor interior, ya que bloquea y refleja los rayos ultravioletas del sol, lo cual se traduce en ahorro de energía eléctrica para la climatización

GENÉRICO/TYPE OF BINDER Acrilico / Acrutic

ACABADO/FINISH Semi Brillante / Semi bright

COLOR/COLOR Blanco / White

DENSIDAD/DENSITY

4.37 Kg / Gat

RENDIMIENTO/COVERAGE 5 a 7M2/Gal

APLICACIÓN/APLICATION Brocha / Brushr Rolo / Roller (1)(7)

DISOLVENTE PARA LAVADO / Agua / Water

SECADO AL TACTO DRYING AT TOUCH SECADO DURO /

24-48.hc REPINTADO / 2-4 hrs

CURADO/CURING Coalescente



ULTRA IMPERMEABILZANTE DE TECHO

100% ELASTOMERICO 4500

USOS

Para proteger contra las filtraciones en techos de concreto o de alucino, tanto en construcciones nuevas como en restauraciones

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Previo a su uso mezcle el Impermeabilizante con métodos mecánicos o manuales que se permitan crear movimientos ascendentes, y asegurar la uniformidad del producto. Para aplicar la primera mano de Impermeabilizante en superficies nuevas diluya con la adición de un 20-25% de agua limpia. Esto asegurará una mejor penetración en la porosidad y en las grietas, proporcionando un mejor anclaje a la superficie.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

En general para un buen desempeño del impermeabilizante, la superficie debe estar seca, libre de polvo, grasa, particulas de concreto suelto, moho, pintura o impermeabilizante en mal estado. Retire (o eleve) del techo cables y tanques de almacenamiento de agua que impidan el acceso a la superficie. Para superficie nueva se debe lavar el concreto con detergente y abundante agua como forma de eliminar las sales del fraguado del cemento, luego permita que seque bien.

Para superficies con vieja impermeabilización se debe eliminar todo el sellador que esté en mal estado y lavar con agua clorada, como forma de eliminar manchas de algas o cualquier materia extraña que interfiera con el buen desempeño del producto. En caso de grietas muy grandes, corrijalas previamente con la aplicación focalizada de Dry Blockaid.

APLICACIÓN

Aplique uniformemente con rolo o brocha. Aplique la primera mano previamente diluida con 20-25% de agua. Permita que se seque por al menos 2 horas, y luego aplique la siguiente mano con el producto sin diluir. Se recomienda aplicar las diferentes manos en forma entrecruzada, es decir aplicaciones perpendiculares entre sí. Impermeabilice bien los bordes de los desagües, sabaletas y los antepechos, ya que son puntos críticos para la infiltración, los cuales previamente deben ser panetados para evitar filtraciones. Si existen grandes fisuras o grietas aplique parches de tela para fibra de vidrio impregnada con el mismo Impermeabilizante.

En caso de contacto con la piel, lave con agua y jabón. Remueva la ropa contaminada. Si el contacto es en los ojos, lave inmediatamente con abundante agua por lo menos durante 15 minutos. Consulte a un médico. Si el producto es ingerido busque tratamiento médico inmediatamente. Use con ventilación adecuada. Al retirar la pintura en mal estado de la superficie, se genera un polvillo, evite su inhalación usando una mascarilla adecuada, y limpie el área con aspiradora o con un trapeador húmedo. Mantenga fuera del alcance de los niños. Si se va a conservar los sobrantes, tápelo bien y guárdelos en un lugar seco y fresco. Producto exento de mercurio y otros metales pesados.