



Master Decor

REVESTIMIENTOS CONTINUOS DE CALIDAD



Elasticoat

Capa Elástica Impermeabilizante

BOLETIN DE INFORMACIÓN TECNICA

Líquido impermeabilizante de polímeros acrílicos de base agua, pigmentos, cargas inertes y aditivos formulados para formar una membrana elástica de gran adhesión al secar sobre variadas superficies.

Ventajas

Resistencia química a sales, aguas ácidas y alcalinas.
Resistencia química a la alcalinidad del cemento, humos industriales, hongos e insectos.
No forma una barrera de vapor en la superficie.
Una vez seca la capa es flexible y elástica..
Resistente a cambios de temperatura intempestiva.
Buenas resistencia a Rayos UV. En techo reduce la absorción del calor en color blanco.
No contiene ni Asfalto ni Asbesto.
Buena adhesión a superficies porosas.
Sella rajaduras en el concreto hasta de 1.5mm
Aplicable en superficies húmedas.
Fácil preparación y aplicación con secado en frío.
Una vez seca la capa es flexible y elástica.
Aplicable con brocha, rodillo, plancha o spray.

Usos

Como capa impermeabilizante vertical u horizontal para: jardinerías, cimentaciones, túneles, canales, fosas y cuartos para equipos.

Para el pintado de cubiertas metálicas, fibra de vidrio y asbesto, sobre techos de concreto y pasteleros que requieran protección de la intemperie.

Instalación

La superficie a pintar o rellenar debe estar limpia; libre de materiales sueltos como pintura, grasa, aceites, eflorescencia, curadores, ceras, etc.

Reparar el concreto o tarrajeo suelto o rajado. Sellar las rajaduras que tengan más de 1.5 mm de ancho con sello epóxico, menores de 1.5 mm usar solo ELASTICOAT.

En un envase limpio, diluir ELASTICOAT con agua limpia, en proporción 3:1 para usar como imprimación. Antes de que seque por completo al tacto, colocar la primera capa de ELASTICOAT pura. Dejar secar la mano anterior (1 hora a 12 horas máximo) para aplicar la segunda y la tercera capa a consideración. Cuantas más capas se apliquen el tiempo de vida útil será mayor.

Para el tratamiento en los empalmes con muros, ductos, tuberías o entre paños de la misma superficie horizontal en chaflán con aberturas mayores a los 1.5mm, se deberá utilizar fibras o textiles tejidos de poliéster o nylon. El textil se deberá colocar entre la primera y las segunda capa asentando para no dejar arrugas ni abolsamientos, y reforzando con ELASTICOAT hasta con dos capas adicionales.

Recomendaciones

Protegerlo la superficie de la lluvia por 6 a 8 horas. Para inmersión continua se debe dejar secar por 24 a 48 horas, dependiendo de calor y humedad de área.

Presentación

En Juego de un Galón y de 5 Galones.

En color: Blanco Perla, se puede pigmentar a pedido.

Presentación

Consistencia: Líquido viscoso
Viscosidad D2196: 80 a 100 mil cps
Sólidos por peso: +/- 60 %
Elongación D2370: mínimo 300 %
Dureza Short: 55+5
Resistencia a temperaturas: -5 a +50 C.

