

Hydro Block Dry

Revisión: 07/05/2021

Página 1 de 1

Datos técnicos:

Base	Copolímero acrílico sin solventes
Consistencia	Líquido
Sistema de curado	Secado físico
Gravedad específica (DIN 53479B)	1.65 g/ml
Resistencia a la temperatura	-20°C a +80°C tras el curado
Elongación hasta la rotura (DIN 53504)	600%
Absorción de agua	Aprox. 16%
Consumo	Aprox. 2,4 kg/m ²

Descripción

Hydro Block Dry es un producto listo para usar, revestimiento protector de techo, para uso en superficies secas.

Características

- Resistente a las variaciones de temperatura y a los rayos UV
- Sin disolventes
- Completamente elástico una vez curado
- Resistente al agua y la decoloración

Aplicaciones

- Reparación y protección de tejados planos con drenaje adecuado
- Tejados inclinados, terrazas, balcones, cúpulas
- Impermeabilización de grietas y burbujas en tejados.

Envase

Color: gris, blanco, terracota

Envase: 5 kg, 20 kg

Vida útil

2 Años en envase original, no abierto y almacenado en un lugar seco y fresco a temperaturas de entre +5°C y +25°C.

Superficies

Tipo: materiales bituminosos para tejados (con más de un año de antigüedad) y muchos sustratos tales como hormigón, ladrillos, tejas y otros materiales comunes en la industria de la construcción.

Estado de la superficie: limpia, seca, sin polvo ni grasa, sin hielo ni nieve.

Preparación: preparar las superficies muy porosas con Hydro Block Dry diluido (diluir con un 20% de agua).

Nota: Las directivas contenidas en esta documentación son el resultado de nuestros experimentos y de nuestra experiencia y han sido presentadas de buena fe. Debido a la diversidad de los materiales y sustratos y al gran número de posibles aplicaciones que escapan a nuestro control, no podemos aceptar responsabilidad alguna por los resultados obtenidos. En cualquier caso, se recomienda realizar experimentos previos.

Recomendamos una prueba de compatibilidad preliminar.

Colocación del revestimiento

Método: Limpie a fondo la superficie para eliminar todo el polvo, el aceite y la grasa y deje que se seque. La superficie debe ser plana y soportar la carga. Aplicar el producto con espátula, brocha, rodillo, rasqueta o pistola. Aplicar al menos 2 capas cruzadas (consumo aproximado de 1,2 kg/m² en cada capa), esperando 24 horas entre las capas sucesivas. En superficies muy porosas, diluir Hydro Block Dry con un 20% de agua y aplicar como imprimación. Este paso no sustituye a las 2 capas posteriores de producto sin diluir.

Temperatura de aplicación: de +5°C a +30°C. No aplicar en caso de lluvia o helada.

Limpieza: Hydro Block Dry sin curar se puede eliminar de las herramientas con agua. El revestimiento ya curado debe eliminarse mecánicamente.

Recomendación inherente a la salud y a la seguridad

Aplicar las medidas de higiene industrial habituales. Consultar la etiqueta para más información.

Recomendaciones

- No aplicar Hydro Block Dry en caso de lluvia, nieve o helada inminente.
- Asegurar un drenaje adecuado y no utilizar en aplicaciones donde es posible que haya inmersión continua en agua.
- No es adecuado para cubiertas de EPDM u otros materiales sintéticos.