

HD-AQUA-TOP 71x-0001

Descripción del producto

HD-AQUA-TOP base de agua, es un revestimiento de un solo componente auto-reticulante con una base de poliuretano y dispersión acrílica.

Ejemplo de aplicación

1. Imprimación

1 x imprimación con HD-AQUA-TOP 71x-0001
Secado al menos 2 horas a temperatura ambiente
Lijado con papel de lija, tamaño de grano 280/ 320

2. Acabado

1 x capa de HD-AQUA- TOP 71x-0001
El secado durante la noche a temperatura ambiente hasta el embalaje.

Con el fin de mejorar la resistencia química, HD-AQUA-TOP puede ser reticulado con el HD-HIDRO-RETICULANTE 990-0791 (adición de 2%).

Indicación

Todos los tiempos de secado indicados se basan en una temperatura ambiente de 20 ° C a una humedad relativa del aire del 65%. Asegurar una buena ventilación.

Recubrimientos a base de agua no deben entrar en contacto con disolventes!

Agitar bien antes de usar.

Los ensayos siempre deben llevarse a cabo.

Normas

Cumple con la directiva VOC

DIN 68861 – parte 1 (resistencia química)
DIN EN 71 - (seguridad de juguetes)
DIN V 53160 – parte 1+2 (resistencia saliva)



Libre de Composición:

Metales pesados venenosos, hidrocarburos halogenados (CKW, CFC), Bi-policlorados y terfenilos (PCB + PCT), pentaclorofenol (PCP) y formaldehído.

Procedimiento

Aplicación con pistola de presión

Tamaño de boquilla 1,8 - 2,0 mm,
presión de pulverización 2,5 – 3,0 bar

Consejo: revestimientos a base de agua son sólo para ser procesado a las 18-20°C con una humedad relativa del aire del 65%.

Atencion: sensitivo a helada!

Datos tecnicos

Viscosidad: 120 seg. DIN 4 taza
Secado: después de 30 - 40 min seco contra el polvo
Se puede lijar después de 2 horas
Recubrimiento: min. 120g / m2 (max. 300g/ m2)

Información sobre pedidos

Número de orden:

71x-0001-25KI 25 kg embalaje
71x-0002-10KI 10 kg embalaje
71x-0001-5KI 5 kg embalaje