

COLLAK WA - 15

Imprimación a base de polímeros sintéticos en dispersión acuosa.

1. DESCRIPCIÓN

No contiene disolventes por lo que se evitan riesgos de incendio y los peligros de intoxicación por inhalación.

2. APLICACIONES

Tratamiento previo a la colocación de pastas niveladoras o de recubrimientos por pegado para todo tipo de sustratos, absorbentes o no absorbentes.

3. CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES	VALORES
Color	Rosa pálido
Viscosidad (Brookfield HBT, Sp 1, 20 rpm, 20°C)	700-900 cP
Densidad (20°C)	0,90-1,00 g/ml
Rendimiento soportes no absorbentes (Diluido 1:1 con agua)	50 - 150 g/m ²
Rendimiento soportes absorbentes (Diluido 1:4 con agua)	40 – 60 g/m ²

4. MODO DE EMPLEO

Las superficies deben ser firmes y estar libres de polvo, secas y exentas de materias grasas y pulimentos, de acuerdo con la norma DIN 18.365.

Se aplica mediante brocha o rodillo de lana procurando depositar una capa uniforme y evitando encharcamientos.

Sobre superficies muy porosas se aconseja diluir con una o dos partes de agua a fin de lograr una buena penetración. Sobre superficies duras y no porosas como mosaicos se aplica sin diluir.

El tiempo de secado es de algunas horas dependiendo de las condiciones ambientales y de la porosidad de la superficie sobre la que se aplica.

No aplicar a temperaturas inferiores a +5 °C.

Para la dilución y la limpieza de manchas o restos del producto húmedo, utilizar agua. Una vez seco utilizar COLLAK D-0.

5. PRESENTACIÓN

En envases de plástico unitarios de 5 y 16 Kg.

6. ALMACENAJE

12 meses en condiciones normales. Proteger de las heladas.

7. SEGURIDAD

No es un producto tóxico ni inflamable. Para más información consultar la Ficha de Seguridad.

Se garantiza la calidad constante del producto. La aplicación y el empleo de nuestros productos queda fuera del alcance de nuestro control por lo que no podemos hacernos responsables de problemas surgidos a raíz de una aplicación defectuosa o sobre materiales inadecuados. Cualquier asesoramiento, sea oral, por escrito o como consecuencia de ensayos realizados en nuestros laboratorios, se realiza según nuestro leal saber y entender pero no exime a nuestros clientes de realizar los ensayos necesarios para comprobar la idoneidad de nuestros productos con los materiales utilizados y en las condiciones reales de aplicación. Ponemos a su disposición nuestro servicio técnico para cualquier consulta o aclaración.