

## 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 <sup>2</sup>
Rendimiento soportes absorbentes (Diluido 1:4 con agua)	40 - 60 g/m <sup>2</sup>

#### 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.