AQUALIT COLOR IP360



INTERIOR

TÉCNOLOGIA

Base Agua

TIPO DE PRODUCTO

Primer

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Imprimación blanca de alto relleno y base agua que se puede utilizar como 1K o 2K. Cuando se utiliza como 2K, el producto puede emplearse en habitaciones húmedas gracias a sus excelentes propiedades aislantes. Además, cuando se usa como 2K, se puede acabar con productos base disolvente de las gamas Quantum y Solido.

- alta capacidad de relleno, especialmente en bordes de MDF
- puede usarse con uno o dos componentes (dos componentes aportarán unas excelentes propiedades aislantes a los componentes de madera y permitirá usarlo en espacios húmedos)
- cuando se emplea como 2K: promotor de adhesión para multitud de plásticos y metales
- resistente a la luz



COLOR

Blanco

5 KG 20 KG

VIDA ÚTIL

12 moses

CONDICIONES DE ALMACENAJE

Mantener las latas bien cerradas, en un lugar bien ventilado, con temperatura controlada entre 10 y 30°C

CONTENIDO SOLIDO

 $54.9\% \pm 1\%$

DENSIDAD (PESO ESPECÍFICO)

1,40 +/- 1%

VISSCOSIDAD DE ENTREGA

 140 ± 5

PREPARACIÓN DEL SUBSTRATO



TEMPERATURA DE APLICACIÓN

Entre 20-25 °C para sustrato, aire y material a aprox. 55 % H.R.

ENDURECEDOR (EN PESO)

HWA	10% en peso / 15% en	hasta	Catalización
6000	volumen	4h	opcional

DILUIR

agua del grifo

AQUALIT COLOR IP360



MÉTODO DE APLICACIÓN

Aplicación por pulverización airmix/airless, aplicación por pulverización de alta/baja presión

APLICACIÓN

Presión de pulverización (bar)	1.5 - 3.0	110 - 130
Tamaño de boquilla (mm)	2.0 - 2.5	0.33 - 0.38
Diluyente a añadir (%)	Un componente: 0-5% Dos componentes: 5-10%	5 - 10
Viscosidad de aplicación DIN 4 mm (seg.)	100-140	120- 140
Grosor de la Capa (g/m²)	120-300	120- 300

TIEMPO DE SECADO @ 20°C

Seco al polvo	Al menos 30 minutos
Seco al tacto	Al menos 2 horas
Lijable	Al menos 6 horas