

AQUALIT COLOR IP360

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

TECNOLOGIA

Base aquosa

TIPO DE PRODUTO

Primário

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Primário branco à base de água de alto enchimento que pode ser usado como 1K ou 2K. Quando usado como 2K, o produto pode ser usado em ambientes húmidos devido às suas excelentes propriedades isolantes. Além disso, quando usado como 2K pode ser finalizado com produtos à base de solvente das gamas Quantum e Solido.

- alto poder de enchimento, especialmente em laterais de MDF
- pode ser usado como mono ou bi componente (como bi componente proporcionará excelentes propriedades isolantes a componentes de madeira e permitirá que sejam usados em ambientes húmidos)
- quando usado 2k: promotor de adesão para muitos plásticos e metais
- resistente à luz



COR

Branco

5 Kg
20 Kg

VALIDADE

12 meses

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Manter as latas bem fechadas, em local bem ventilado, com temperatura controlada entre 10 e 30°C

CONTEÚDO DE SÓLIDOS

54.9% ± 1%

DENSIDADE (PESO ESPECÍFICO)

1,40 +/- 1%

VISCOSIDADE DE ENTREGA

140 ± 5

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

	Superfícies de madeira crua. Lixagem gradual da madeira. Remova cuidadosamente o pó da lixagem. Madeira com poros grossos deve ser escovada	P120, P150, P180
	As placas de folha de plástico (por exemplo, HPL ou resina de melamina) devem ser completamente lixadas. Imprimação As chapas de alumínio devem estar limpas e isentas de gordura e silicone.	P320 / P400
	Os metais devem primeiro ser desengordurados com um diluente limpo, como TPU 9300-F e, em seguida, devem ser ligeiramente lixados com lixa fina. Plásticos devem ser limpos e levemente lixados com esponja abrasiva ou lixa. Como promotor de aderência, o produto só pode ser aplicado endurecido como produto bicomponente. Em geral, o aplicador deve testar as propriedades de aderência.	P400, P600

TEMPERATURA DE APLICAÇÃO

Entre 20-25°C para o substrato, ar e material com uma humidade de aprox. 55% R.H.

ENDURECEDOR (EM PESO)

HWA 6000	10% em peso / 15% em volume	Até 4h	Endurecedor opcional
-------------	-----------------------------	-----------	-------------------------

DILUIÇÃO

Água da torneira

AkzoNobel

AQUALIT COLOR IP360

sikkens



WOOD COATINGS

INTERIOR

MÉTODO DE APLICAÇÃO

Aplicação à pistola airmix/aieless, aplicação à pistola alta/baixa pressão

APLICAÇÃO

		
Pressão de aplicação (bar)	1.5 - 3.0	110 - 130
Tamanho do bico (mm)	2.0 - 2.5	0.33 - 0.38
Solvente a ser adicionado (%)	Um componente: 0-5% Dois componentes: 5-10%	5 - 10
Viscosidade de trabalho DIN 4mm (seg.)	100-140	120-140
Espessura da camada (g/m ²)	120-300	120-300

TEMPO DE SECAGEM @ 20°C

Seco (contra pó)	Pelo menos 30 minutos
Seco ao toque	Pelo menos 2 horas
Lixável	Pelo menos 6 horas