

TECNOLOGIA

Base aquosa

TIPO DE PRODUTO

Acabamento

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Um acabamento de escada à base de água, versátil, 1K ou 2K, resistente à luz com boa resistência mecânica e química quando usado como 1K, 2K melhorará o desempenho.

- Boa transparência e poder de enchimento
- Boa resistência mecânica e química (especialmente contra creme e gordura)
- Pode ser usado como mono ou bi-componente (como bi-componente melhorará o desempenho)
- Sem rangidos como apenas mono-componente
- Fácil de lixar



COR

Transparente

NÍVEL DE BRILHO (APROX. GU @ 60°)

10

5 L

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

29.7% ± 1%

DENSIDADE (PESO ESPECÍFICO)

1,03 +/- 1%

VISCOSIDADE DE ENTREGA

60 ± 5 Viscosidade de entrega DIN 4 mm

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
	Madeiras exóticas / madeiras ricas em extrativos ou se desejar uma acentuação mais forte do grão	Isolar com AIS180.
	Superfícies pintadas com o acabamento pigmentado AQUALIT COLOR	O acabamento deve ser aplicado sem lixagem intermédia após 6 horas até um máximo de 24 horas.

ENDURECEDOR (EM PESO)

HWA 6000	5%	Até 4h	Endurecedor opcional
----------	----	--------	----------------------

DILUIÇÃO

TWA 9000-F or água da torneira

MÉTODO DE APLICAÇÃO

Aplicação à pistola e escovas

AQUALIT ST260

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

APLICAÇÃO

			 
Pressão de aplicação (bar)	1.5 - 2.0	80 - 100	
Tamanho do bico (mm)	1.8-2.0	0.23 - 0.28	
Solvente a ser adicionado (%)	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Viscosidade de trabalho DIN 4mm (seg.)	40-50	40-50	40 - 50
Espessura da camada (g/m ²)	100 - 120	100 - 120	100 - 120

TEMPO DE SECAGEM @ 20°C

Seco (contra pó)	Pelo menos 40 minutos
Seco ao toque	Pelo menos 90 minutos
Lixável	Pelo menos 4 horas
Pronto para transporte	Pelo menos 12 horas

AkzoNobel