



## 17-0675 Aplex Aqua Impregneergrond TP

Imprimación translúcida para construcciones en maderas coníferas o frondosas, exterior.



### Sistema Industrial

Impregnación con protección contra hongos azules y putrefacción para elementos de madera exterior, elementos de madera estables, semi-estables y no-estables.

### Descripción:

Protección translúcida para elementos de madera semi-estables y elementos de madera no-estables.

### Composición:

Combinación pu-emulsión alquídica modificada

### Principal características:

- buena penetración
- Permeable al vapor de agua
- Regula la humedad en la madera
- realza la beta
- Protección frente a los rayos UV
- KOMO sistema BRL0814

Procesamiento: - temperatura: + 15 ° C a + 30 ° C

Humedad relativa: 50% a 85%

### Especificaciones técnicas:

Contenido sólido %: approx.30%  
Densidad: approx. 1,01 g/cm<sup>3</sup>  
Viscosidad: 20°C: 14 Sec. DC4  
Brillo: Semi-mate

#### Tiempo de secado:

- seco de polvo: 1 hora aprox.
- Re-pintable: 4 hora aprox.

Aplicación: Inmersión y brocha  
Diluyente: sin diluir

Herramientas de limpieza: agua

Consumo: approx. 9m<sup>2</sup> / 1 litro  
con 50 µm capa seca.

**No usar a una temperatura ambiente y objeto inferior a 8°C y en una humedad relativa máxima de 85%.**

El contenido de humedad de la madera debe estar entre 12% y 15%.



1 x 17-0675 Aplex Aqua Impregneergrond

10 µm capa mojada



1 x 17-0705 Ankolux Aqua System TP/UV

165 µm capa mojada



1 x 17-0705 Ankolux Aqua System TP/UV

165 µm capa mojada

También disponible: 17-0546 Aplex Aqua Basisverf Sproei es una „flow-coat“ imprimación y capa intermedia

Este sistema también incluye la protección de manchas azules y cumple con todos los requisitos KOMO "establecidos por el SHR en los Países Bajos. SHR es un laboratorio acreditado, también registrado y acreditado por NANDO. NANDO es el sitio web de la Unión Europea y una lista de todos los organismos acreditados. SHR se ha registrado en NANDO con el número 1686. Los sistemas translúcidos están disponibles en diferentes colores. Pregunte a su distribuidor local para obtener un muestrario de color translúcido.

Marcación VOC según la Directiva 2007/ 2010 : Valor límite UE para el producto (cat.A/e) 150/g/g (2007) / 130 g/l (2010)

Avisos de seguridad: En la transformación del producto deben respetarse las medidas protectoras habituales y las prescripciones de la mutua profesional competente. Consulte la ficha de datos de seguridad MSDS.

Almacenamiento: 12 meses en su empaque original cerrado, en un ambiente seco y fresco y libre de congelación ( $\geq 5^\circ \text{C} \leq 25^\circ \text{C}$ ).

Transporte: no peligroso según RID / ADR

Más información se puede encontrar en nuestra página web [www.ankerstuy.nl](http://www.ankerstuy.nl) y usted nos puede seguir online en twitter y facebook