

TÉCNOLOGIA

Base Agua

TIPO DE PRODUCTO

Filler

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Masilla para juntas de parquet base agua 1K de secado rápido para mezclar con polvo de lijado.

- Tiene que mezclarse con polvo de lijado (último lijado intermedio)
- Secado rápido
- Fácil de usar
- Tapa juntas, cierra orificios y reduce la panelización

**COLOR**

Transparente

1 L

VIDA ÚTIL

12 meses

CONDICIONES DE ALMACENAJE

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

CONTENIDO SOLIDO

34.4% ± 1%

DENSIDAD (PESO ESPECÍFICO)

1,05 +/- 1%

PREPARACIÓN DEL SUBSTRATO

Suelos nuevos sin tratar: Dependiendo del tipo de madera y la forma de instalación, se debe realizar un lijado básico. Elimine a fondo la suciedad del suelo aspirando.	P80 a max. P120
Renovación de suelos de madera ya revestidos: Primero realice un lijado básico para eliminar por completo la película antigua. Elimine a fondo la suciedad del suelo mediante aspiración.	P80 a max. P120

MÉTODO DE APLICACIÓN

Espátula

INSTRUCCIONES GENERALES

Realice un lijado intermedio y recoja el polvo de madera resultante en un recipiente limpio. Mezcle Aqualit A-PJF100 y la harina de madera en una proporción de 2:1 a 5:1 (según el tipo de madera) para hacer una mezcla que se pueda aplicar con una espátula. Durante el procesamiento, se puede agregar Aqualit A-PJF100 como diluyente. Use una espátula de acero inoxidable para aplicar uniformemente la mezcla preparada sobre el piso y para rellenar todas las pequeñas grietas y juntas. Aplicar el producto uniformemente y no dejar exceso en el suelo. Si las grietas y las juntas se vuelven visibles durante el procesamiento, la mezcla se puede aplicar nuevamente por medio de una espátula.

Products from AkzoNobel Wood Coatings are exclusively produced for professional and industrial users, who have a basic knowledge of the handling and application of chemical/technical products for surface design. The processing instructions for reaching the qualities given in the leaflets should be regarded as non-binding recommendations and do not constitute any warranty. These recommendations are based on our experiences, including test series, and should facilitate and promote the work of our clients. Any potential deviation from ideal working conditions is within the responsibility of our clients and may affect the (end) result of the application. The purchaser is not relieved from his duties to inspect the product and its suitability for the surface to be processed, preferably through trial processing. If in any doubt as to the handling or processing of the purchased product, our material experts as well as our application and laboratory technicians will help you to the best of their ability.

AkzoNobel, of course, guarantees an impeccable quality of its products in its product specifications, yet the use thereof lies entirely within the responsibility of the purchaser. As long as we have not guaranteed - in writing - the specific characteristics and suitability of a product for a contractually agreed purpose, any advice or information given regarding the application or handling, even if the advice or information is given to the best of our knowledge, will not be binding nor will it constitute a warranty. AkzoNobel's liability for the use of its products by its customers is limited in its

General Sales and Delivery Conditions, to which the purchaser is hereby referred. The applicable version of the Technical Data Sheet for this product can be downloaded from our websites. Previous versions of the Technical Data Sheets are rendered void with the issue of a new one. Date of issue: 2023-01-09 / 1