

#### TECHNOLOGIE

Wasserlöslich

#### PRODUKTART

Füller

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

Eine schnell trocknende 1K Parkett Fugenkittlösung auf Wasserbasis, die mit dem Schleifstaub gemischt wird.

- Muss mit Schleifstaub gemischt werden (letzter Zwischenschliff)
- Schnelle Trocknung
- Einfach zu verarbeiten
- Verschließt Fugen und Löcher und reduziert die Seitenverleimung



#### FARBTON

farblos

1 L

#### HALTBARKEIT

12 Monate

#### LAGERBEDINGUNGEN

Produkt fest verschlossen an einem gut belüfteten Ort zwischen 10 und 30°C lagern.

#### FESTKÖRPER

34.4% ± 1%

#### DICHTE

1,05 +/- 1%

#### VORBEHANDLUNG UNTERGRÜNDE

|  |                   |
|--|-------------------|
| Neue, unbehandelte Böden: Je nach Holzart und Verlegungsart muss ein Grundschliff erfolgen. Entfernen Sie den Schmutz gründlich vom Boden durch Staubsaugen.   | P80 bis max. P120 |
| Renovierung bereits beschichteter Holzböden: Führen Sie zunächst einen Grundschliff durch, um den alten Lackfilm vollständig zu entfernen. Entfernen Sie den Schleifstaub gründlich mit einem Staubsauger. | P80 bis max. P120 |

#### APPLIKATIONSVERFAHREN

Spatel

#### ALLGEMEINE HINWEISE

Mittelschliff durchführen und den entstehenden Holzstaub in einem sauberen Behälter sammeln. Mit Aquaalit A-PJF100 und dem Holzmehl in einem Mischungsverhältnis von 2:1 bis 5:1 (je nach Holzart) eine spachtelbare Mischung erstellen. Während der Verarbeitung kann Aquaalit A-PJF100 zum Verdünnen hinzugefügt werden. Fußboden mit rostfreiem Stahlpachtel mit der erstellten Mischung gleichmäßig absachteln und alle kleinen Risse und Fugen füllen. Produkt gleichmäßig spachteln und keinen Überschuss auf dem Boden lassen. Falls beim Verarbeiten Risse und Fugen durch ein Nachfallen sichtbar werden, kann die Mischung erneut nachgespachtelt werden.

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