

**TECNOLOGIA**

Prodotto all' acqua

**TIPO PRODOTTO**

riempitivo

**DESCRIZIONE PRODOTTO**

Stucco per fughe per parquet 1K a base d'acqua a rapida essiccazione da miscelare con polvere di carteggiatura.

- Deve essere miscelato con polvere di carteggiatura (ultima carteggiatura intermedia)
- Asciugatura rapida
- Facile da usare
- Chiude giunti e fori e riduce l'incollaggio laterale

**COLORE**

Trasparente

1 L

**VITA UTILE**

12 Mesi

**CONDIZIONI DI STOCCAGGIO**

Conservare i barattoli ben chiusi, in un luogo ben ventilato, con temperatura controllata tra 10 e 30°C

**RESIDUO SECCO**

34.4% ± 1%

**DENSITÀ (PESO SPECIFICO)**

1,05 +/- 1%

**PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO**

Pavimenti nuovi non trattati: a seconda del tipo di legno e del modo di posa, è necessario eseguire una levigatura di base. Rimuovere accuratamente lo sporco dal pavimento con l'aspirapolvere.	da P80 a max. P120
Rinnovo di pavimenti in legno già rivestiti: Effettuare prima una carteggiatura di base per rimuovere completamente la vecchia pellicola di vernice. Rimuovere accuratamente lo sporco dal pavimento mediante l'aspirazione.	da P80 a max. P120

**METODO DI APPLICAZIONE**

Spatola

**ISTRUZIONI GENERALI**

Eseguire una carteggiatura intermedia e raccogliere la polvere di legno risultante in un contenitore pulito. Miscelare Aqualit A-PJF100 e la farina di legno in rapporto da 2:1 a 5:1 (a seconda del tipo di legno) in modo da ottenere un impasto applicabile a spatola. Durante la lavorazione, Aqualit A-PJF100 può essere aggiunto come diluente. Utilizzare una spatola in acciaio inox per stendere uniformemente l'impasto preparato sul pavimento e per riempire tutte le piccole fessure e fughe. Applicare il prodotto in modo uniforme e non lasciare eccessi sul pavimento. Se durante la lavorazione si notano crepe e fughe, è possibile riapplicare l'impasto mediante spatola.

I prodotti della AkzoNobel Wood Coatings sono realizzati esclusivamente per professionisti ed industriali in possesso di conoscenze basilari per la gestione e l'utilizzo di prodotti chimico-tecnici per la finitura superficiale. I consigli operativi contenuti nelle schede tecniche e riguardanti le nostre qualità sono suggerimenti non vincolanti e non rappresentano alcuna garanzia. Si basano sulle esperienze da noi maturate e sulle prove da noi effettuate ed intendono facilitare ed agevolare il lavoro dei nostri clienti. Sta al cliente stesso decidere se variare eventualmente le condizioni di lavoro ideale, un'operazione questa che può ripercuotersi sul risultato (finale) dell'applicazione. Il che però non esonera il cliente dall'obbligo di verificare il prodotto e la sua idoneità alle superfici da trattare, di preferenza con una prova di lavorazione. In caso di dubbi su come maneggiare e lavorare il prodotto i nostri consulenti tecnici ed esperti di laboratorio saranno lieti di fornirvi informazioni e suggerimenti per quanto nelle loro possibilità. Ovviamente noi garantiamo la perfetta qualità dei nostri prodotti in base alle nostre specifiche, ma è l'acquirente l'unico responsabile dell'utilizzo del prodotto acquistato. A meno che noi non abbiamo espressamente garantito - per iscritto - proprietà ed idoneità specifiche dei prodotti per un determinato scopo contrattualmente definito, nessuna consulenza o informazione sulle tecniche d'uso è ad alcun titolo vincolante e non rappresenta alcuna garanzia, anche se fornita secondo scienza e coscienza. AkzoNobel risponde per l'utilizzo dei propri prodotti da parte del cliente nei limiti delle proprie condizioni generali di vendita e fornitura, cui si rimanda. La scheda tecnica al momento in vigore è reperibile sul nostro sito Internet. L'emissione di una nuova scheda tecnica annulla la validità di tutte quelle precedenti. Versione: 2023-01-09 / 1

Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.  
[www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com)