

Aqualit A-PJF100



Caratteristiche

Caratteristiche	Mastice monocomponente per giunte, diluibile in acqua, a base di acrilato, per chiudere piccole crepe e giunte su pavimenti in legno grezzo prima della sigillatura con la vernice. Impedisce l'affossamento della vernice e quindi riduce l'incollaggio laterale.
-----------------	--

Campo d'impiego

Caratteristiche	Tutti i pavimenti di tutti i comuni tipi di legno, massiccio o con strato d'usura carteggiabile.
-----------------	--

Dati del prodotto

Codice prodotto	A-PJF100
Dimensione della confezione	5l 1l
Viscosità fornita DIN 4 mm (sec.)	20 ± 2
Durata - confezione originale sigillata	minimo 1 anno

Preparazione dei sottofondi

	Pavimenti nuovi non trattati: A seconda del tipo di legno e di posa provvedere preventivamente ad un'accurata carteggiatura. Aspirare il pavimento energicamente.	P80 fino a mass. P120
	Per rinnovare pavimenti in legno già rivestiti. Provvedere preventivamente ad una accurata carteggiatura e rimuovere completamente lo strato di vernice vecchia. Aspirare il pavimento energicamente.	P80 fino a mass. P120

Lavorazione

 	Agitare o rimescolare energicamente!
  	Provvedere ad una carteggiatura media e raccogliere in un contenitore pulito la polvere di legno formatasi. Con Aqualit A- PJF100 e segatura in rapporto da 2:1 a 5:1 (a seconda del tipo di legno) realizzare una miscela applicabile a spatola. Durante la lavorazione si può aggiungere Aqualit A-PJF100 per diluire. Con una spatola d'acciaio inossidabile distribuire uniformemente la miscela e riempire tutte le piccole crepe e giunte. Distribuire uniformemente il prodotto con la spatola e non lasciare eccedenze sul pavimento. Se durante la lavorazione l'afflosciamento mette in evidenza crepe e giunte, si può ripetere la distribuzione della miscela.

Tempo di essiccazione @ 20°C

Carteggiabile	almeno 45 minuti
---------------	------------------

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: 2021-07-16 / 8

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Germania ● www.akzonobel.com/wood

AN_204450_060919

1/1