Mastice per giunte FK







Caratteristiche

Caratteristiche

Mastice per giunte a un componente diluibile in acqua per riempire piccole crepe e giunte su pavimenti grezzi prima di passare la vernice isolante. Impedisce l'affossamento della vernice e quindi riduce l'incollaggio laterale.

Campo d'impiego

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

Dati del prodotto	
Codice prodotto	FK
Dimensione della confezione	1 I 5I
Viscosità fornita DIN 4mm/sec	20 ± 2
Durata - confezione originale sigillata	minimo 1 anno

Preparazione dei sottofondi



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	D00
rivestiti.	P80
Provvedere preventivamente ad una	fino a
accurata carteggiatura e rimuovere	mass.

completamente lo strato di vernice vecchia.

Aspirare il pavimento energicamente.

Lavorazione



Agitare o rimestare vigorosamente!



Provvedere ad una carteggiatura media e raccogliere in un contenitore pulito la polvere di legno formatasi. Mescolare il mastice FK per giunte e la segatura in rapporto da 2:1 a 5:1 (a seconda del tipo di legno) a formare una miscela applicabile con la spatola. Durante la lavorazione si può aggiungere del mastice FK 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

Trattamento successivo

Dopo aver lasciato essiccare a sufficienza, lavorare con una carteggiatrice a disco con mole di grana P 150. Se necessario ripetere l'applicazione oppure applicare un fondo per parquet Unocryl UC-PG a un componente.

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 chimicotecnici 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.

P120

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: 2021-07-06 / 5