




Wisch-Patina-Paste

WPP-BLACK WPP-BLUE WPP-BROWN WPP-GOLD WPP-GREEN WPP-RED WPP-SILVER WPP-WHITE WPP-YELLOW



Caratteristiche	
Caratteristiche	Pasta WPP a base d'acqua per caratterizzare cromaticamente i pori del legno e per creare una patina. Tutte le tonalità sono mescolabili fra di loro.
Campo d'impiego	
Descrizione	Legni e piallacci a pori grossi, come p.es. rovere e frassino per mettere in risalto i pori, nonché pasta di patinatura ad asportazione per tutti i legni e piallacci a pori fini e grossi. Il prodotto si può impiegare anche per superfici di legno mordenzate e con mano di fondo così come per superfici a pori aperti verniciate a colori. Per realizzare combinazioni cromatiche ed effetti in quantità.
Dati del prodotto	
	WPP-RED WPP-BLACK WPP-GOLD WPP-BLUE WPP-BROWN WPP-SILVER WPP-GREEN WPP-WHITE WPP-YELLOW
Tonalità miste	nero
Dimensione della confezione	1 kg
Durata - confezione originale sigillata	minimo 1 anno
Grado di gloss	
Numero del prodotto	
WPP-BLACK	
WPP-BROWN	
WPP-GOLD	
WPP-GREEN	
WPP-RED	
WPP-SILVER	
WPP-WHITE	
WPP-YELLOW	
Preparazione dei sottofondi	
 	Carteggiare prima con P180, P220 le superfici in legno ruvide. Spolverare e spazzolare ben bene il legno a pori grossi. Applicare prima sul legno grezzo e mordenzato e sulle superfici verniciate a colori un fondo di vernice incolore PUR a due componenti.
Lavorazione	
	Agitare o rimestare vigorosamente!
Trattamento successivo	
	Sulla pasta di patinatura ad asportazione WPP applicare la finitura con una vernice incolore a base di solvente. Si consiglia la stessa gamma di prodotti impiegati per la mano di fondo.

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: 2024-08-21 / 33