

# Kaligenbeize ORF-19945



Caratteristiche	
Caratteristiche	Liscivia per legno a base d'acqua, pronta per l'uso, reagisce chimicamente con i componenti del legno e così lo colora.

Campo d'impiego	
Descrizione	Quasi tutti i tipi di legno per interni. Preferibilmente legni con alta percentuale di componenti, come p.es. rovere, che provocano una notevole scoloritura. I legni con pochi componenti, come p.es. l'abete rosso, reagiscono più debolmente con la liscivia e quindi risulteranno meno colorati.

Dati del prodotto	
Codice prodotto	ORF-19945
Dimensione della confezione	1 l
Viscosità fornita DIN 4mm/sec	10 ± 2
Durata - confezione originale sigillata	minimo 1 anno

Preparazione dei sottofondi		
	Carteggiatura graduale del legno. Rimuovere accuratamente la polvere di carteggiatura. Spazzolare i legni a pori grossi.	P120, P150, P180

Lavorazione	
	Applicare abbondantemente con un pennello di plastica fino a saturazione. Il colore inizia a reagire nel momento stesso in cui viene a contatto con il legno. Dopo l'essiccazione lavare ben bene il legno con acqua e spugna e farlo nuovamente essiccare. Prima di proseguire la lavorazione lisciare con grana P280-320 la superficie essiccata.

Applicazione	
Resa (m2/l)	7-15
Quantità e resa dipendono sensibilmente dal tipo di legno e dalla carteggiatura.	-

Tempo di essiccazione @ 20°C	
Accelerare l'essiccazione movimentando l'aria e aumentando la temperatura.	+
Tempo di essiccazione dopo il lavaggio con acqua corrente	12 ore
Tempo di essiccazione Kaligenbeize ORF 19945	12 ore

Trattamento successivo	
Sul prodotto si possono applicare tutte le vernici Zweihorn® incolori. E' possibile altresì procedere ad una finitura con prodotti Naturtrend. Attenzione però a eventuali differenze di tonalità dovute al prodotto usato.	

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: 2024-06-28 / 8