

Unocryl 1K-Wasser Treppenlack UC-T-8 UC-T-9



Caratteristiche	
Caratteristiche	Vernice diluibile in acqua, a un componente, per scale, incolore, resistente alla luce, con alta sollecitazione meccanica.

Campo d'impiego	
Descrizione	Grazie all'alto contenuto di corpi solidi, la resistenza ai graffi e le proprietà antiscivolamento, è perfetta per rivestire tutte le scale in legno e tutti i componenti soggetti a forte sollecitazione meccanica.

Dati del prodotto	
Codice prodotto	UC-T-9 UC-T-8
Dimensione della confezione	5l 25l
Viscosità fornita DIN 4mm/sec	70 ± 5
Direttiva COV Valore-limite UE per questo prodotto (cat. A/e): 130 g/l (2010)	Questo prodotto contiene mass. 45 g/l COV.
Durata - confezione originale sigillata	minimo 1 anno

Grado di gloss		
Numero del prodotto	Grado di lucentezza	DIN 67530 angolo 60°
UC-T-8	satinato lucente	55 ± 2
UC-T-9	satinato opaco	25 ± 2

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

Lavorazione	
	Mescolare vigorosamente!

Induritori Diluenti Additivi	
	Diluizione all'occorrenza fino a 10% Acqua del rubinetto

Applicazione			
Pressione di spruzzatura (bar)	1,5-2,0	110-130	
Misura ugello (mm)	1.8-2.0	0.25-0.33	
Aggiunta di diluente (%)	0-10		
Viscosità di lavorazione DIN 4 mm (sec.)	40 - 70	70	70
Consumo per ogni fase di lavorazione (g/m2)	100-120	120-140	100
Resa (m2/l)	7-8	6-7	10

Tempo di essiccazione @ 20°C	
Fuori polvere	minimo 40 minuti
Fuori tatto	almeno 90 min.
Trasportabile	minimo 12 ore
Carteggiabile	minimo 4 ore

Trattamento successivo	
Previa carteggiatura con grana P280-320, è possibile in qualsiasi momento un successivo trattamento con lo stesso prodotto.	

Norme di controllo	
	Certificato generico dell'autorità di controllo sull'ininfiammabilità a norma DIN 4102/B1 di pannelli di truciolato ininfiammabili collaudati B1, anche impiallacciati.
	Resistenza allo scivolamento secondo DIN 51130 e ASR A1.5 / 1.2 con aggiunta di 3% di Polvere strutturale fine STP-F.
	Resistenza all'abrasione secondo DIN 68861 Parte 2

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: 2025-03-10 / 35