

# Unocryl Materiale riempitivo strutturale USF



Caratteristiche	
Caratteristiche	Materiale riempitivo a un componente, altamente viscoso, tissotropo, con pigmento bianco e a base d'acqua. Il prodotto è adatto per realizzare fondi strutturati e numerose forme ad effetto.

Campo d'impiego	
Descrizione	Tutti gli effetti per l'impiego decorativo in interni. Impiegabile su tutti i legni e materiali legnosi. Adatto anche per riempire i fori del legno.

Dati del prodotto	
Codice prodotto	USF
Dimensione della confezione	6 kg
Viscosità alla consegna	pastoso
Direttiva COV Valore-limite UE per questo prodotto (cat. A/i): 140 g/l (2010)	Questo prodotto contiene mass. 56 g/l COV.
Durata - confezione originale sigillata	minimo 1 anno

Preparazione dei sottofondi		
	Superfici in legno grezzo.	P120, P150, P180
	Legni o cartoni MDF per locali umidi Pannelli con foglia di fondo o in laminato plastico previa carteggiatura.	Rivestire dapprima con materiale riempitivo isolante, p.es. Variofill VF indurito.

Lavorazione	
	Se si applica a pistola, la viscosità del materiale può essere regolata come si vuole. Si raccomanda di usare un aerografo a tazza per materiali ad alto grado di viscosità, con ugello di dimensioni adeguate (2,5-5 mm) senza o con minima aggiunta di acqua (max. 10%).
	Per creare effetti vari in 3D applicare il prodotto con pistola, pennello o spatola e poi conferirgli la struttura desiderata con pennello, spatola, spugna, rullo ad effetto, ecc. Onde evitare la formazione di crepe, non superare lo spessore massimo dello strato: 1000 µm (1 mm). Il prodotto è colorabile con mass. 20% di Variocryl® Color VCC, potendosi così ottenere molte tonalità pastello.
	Si possono ottenere innumerevoli effetti. Per suggerimenti in merito consultate l'apposito opuscolo a parte, richiedibile a noi o scaricabile dal sito internet <a href="http://www.zweihorn.com">www.zweihorn.com</a> .

Tempo di essiccazione @ 20°C	
Fuori polvere	minimo 1 ora
Fuori tatto	almeno 3 ore
ulteriormente trattabile	minimo 12 ore

Tempo di essiccazione	
I tempi di essiccazione dipendono fortemente dalla quantità applicata, dalla temperatura, dall'umidità dell'aria e dal suo ricambio.	

Trattamento successivo	
Dopo l'essiccazione durante la notte si può ulteriormente lavorare sull'effetto con vernici a colori Zweihorn® p.es. VCC o WNC oppure direttamente con una vernice incolore p.es. VC o CL.	

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: 2021-07-13 / 4