



Aqua NTL-420/05-Natureffekt-Treppenlack

Fondo e finitura monocomponente ad elevato residuo secco con elevata resistenza all'abrasione per la realizzazione di effetti naturali

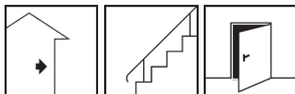


Tonalità di colore	Disponibilità	
	Confezioni per pallet	96
	Confezioni	5 I
	Tipo di confezione	Fustino I.
	Codice confezione	05
	Cod. art.	
incoloro	3221	■

Consumo 100 - 150 ml/m² per mano di applicazione



Campi di applicazione



- Legno all'interno
- In particolare per legni chiari: rovere, acero, frassino, betulla, abete rosso, pino
- Vernice di fondo e finitura
- Legno massello e impiallacciati
- Scale in legno
- Mobili da sala e camere da letto
- Arredamento interno: ad es. pannelli, listelli, rivestimenti e porte interne
- Come vernice per vetro per effetti satinati (con l'aggiunta di Aqua VGA-485)
- Per utilizzatori professionali

Caratteristiche



- Per superfici simili al legno grezzo
- Rapida essiccazione
- Eccellente riempimento (già dopo 2 mani di applicazione)
- Applicazione anche su superfici verticali
- Ottimo effetto antischiuma anche su superfici verticali
- Resistente all'abrasione e al graffio
- Non scricchiola
- Resistente alle sostanze chimiche: DIN 68861, 1B (alcol escluso)
- Ottima resistenza a molte delle creme per mani più diffuse
- Antiscivolo "R10" secondo DIN 51130:2014
- Tendenza a formare specchiature molto scarsa
- Poco ravrivante
- Catalizzabile: è possibile aggiungere un 2% di Aqua VGA-485 per un ulteriore aumento della resistenza alle sostanze chimiche, al graffio e all'abrasione e per l'adesione su vetro

Dati tecnici

Leganti	Dispersione di acrilato/PU
Densità (20 °C)	Circa 1,03 g/cm ³
Odore	Caratteristico, inodore una volta asciutto

I valori indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non possono intendersi come specifiche di prodotto.

Certificazioni

- Rutschhemmend "R10" gemäß DIN 51130:2014-02
- DIN EN 71-3 Sicurezza dei giocattoli — Parte 3: Migrazione di alcuni elementi
- Klassifizierung des Brandverhaltens gemäß DIN EN 13501-1 (C-s1, d0)

Informazioni aggiuntive

- Hinweise zur Verwendung von Wasserlacken im Treppenbau



► **Pflegeanleitung für versiegelte Böden und Treppen**

Possibili prodotti del sistema

► **Aqua VGA-485-Vernetzer & Glaslack-Additiv (3256)**

Preparazione

■ **Requisiti del sottofondo**

Il sottofondo deve essere pulito, asciutto e libero da grassi e da sostanze distaccanti ed essere stato preparato correttamente.

Umidità del legno: 8 - 12 %

■ **Preparazione**

Lavare i legni grassi o resinosi con il diluente universale V-890-Verdüner

Pulire le superfici in vetro con V-890.

Se si desidera colorare il supporto, mordenzare con Aqua KB-004, Aqua BB-007 o Aqua PB-006.

Applicazione



■ **Condizioni per l'impiego**

Temperatura del prodotto, dell'ambiente circostante e del supporto: tra min. +18 °C a max. 25 °C.

Miscelare bene il prodotto.

A spruzzo

Pistola a tazza: ugello: 2,0 - 2,5 mm, pressione aria: 2,0 - 3,0 bar.

Verniciatura a spruzzo airless: ugello: 0,23 - 0,28 mm, pressione: 80 - 120 bar.

Verniciatura a spruzzo airmix: ugello: 0,23 - 0,28 mm, pressione in uscita: 80 - 100 bar, aria laterale: 1,2 - 2 bar.

Dopo l'essiccazione e la carteggiatura intermedia (grana 240 - 320) applicare la seconda mano con lo stesso prodotto.

A causa della superficie estremamente resistente all'abrasione, è necessario tenere conto di una vita utile più breve dell'abrasivo. Si consiglia di scegliere un abrasivo con un alto grado di durezza.

Se necessario, ripetere l'operazione.

Chiudere bene le confezioni aperte e consumarle possibilmente entro breve tempo.

Note per l'impiego



Verificare la compatibilità, l'aderenza e la tonalità con il fondo applicandola su una superficie di prova

Il presente prodotto è classificato come "non scricchiolante" se utilizzato su scale. Il requisito indispensabile per il mantenimento di questa proprietà è l'esecuzione perfetta a regola d'arte della scala (progettazione, precisione degli accoppiamenti, umidità del legno).

■ **Essiccazione**

Fuori polvere: dopo circa 45 minuti

Riverniciabile: dopo circa 2 - 3 ore

Impilabile: dopo asciugatura durante la notte

Valori rilevati a 20 °C e 65% di umidità atmosferica relativa.

A basse temperature e livelli di umidità più alti, il tempo di essiccazione può allungarsi sensibilmente.

■ **Diluizione**

Pronto all'uso, se necessario diluire con max 5% di acqua.

Note

DIN EN 71-3 "Sicurezza dei giocattoli - Migrazione di alcuni elementi":

Il prodotto non supera i limiti definiti dalla norma EN 71-3 per la migrazione di metalli pesanti in giocattoli per bambini e soddisfa dunque uno di svariati altri requisiti per la sicurezza dei giocattoli per bambini ai sensi della Direttiva "Giocattoli" (2009/48/CE).

Osservare le "Istruzioni per la manutenzione di scale e pavimenti verniciati".

Attrezzatura / Pulizia

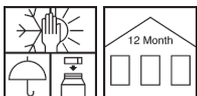


Attrezzatura per spruzzatura airless/airmix, pistola con tazza di flusso per verniciatura a spruzzo

Subito dopo l'uso lavare l'attrezzatura utilizzata con acqua o con il detergente Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat.

Smaltire le rimanenze della pulizia come previsto dalla legislazione vigente.

Immagazzinamento / Conservabilità



Almeno 12 mesi se conservato nelle confezioni originali non aperte e immagazzinate in luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo.

Sicurezza

Per maggiori informazioni sulle misure di sicurezza durante il trasporto, l'immagazzinamento, l'uso e lo smaltimento e l'ecologia consultare la scheda di sicurezza in vigore.

Dispositivi di protezione individuale

Per l'applicazione a spruzzo è obbligatorio indossare una maschera respiratoria con filtro combinato min. A/P2 e occhiali protettivi. Indossare un indumento di protezione e guanti adeguati.



Istruzioni per lo smaltimento	Smaltire le rimanenze di prodotto consistenti nelle confezioni originali come previsto dalla legislazione vigente. I contenitori vuoti e puliti devono essere smaltiti in apposite discariche per essere successivamente riciclati. Non smaltire il prodotto come rifiuto domestico. Non disperdere nell'ambiente. Raccolta differenziata. Verificare le disposizioni del proprio Comune.
Regolamento sostanze biocide	Contiene un prodotto biocida (mezzo di conservazione nel recipiente) con gli agenti biocidi CMIT/MIT (3:1) per proteggere il contenuto del recipiente da un deterioramento causato da organismi microbici (batteri, lievito ecc.). Assolutamente rispettare le istruzioni di lavorazione!
Contenuto di COV ai sensi della Direttiva Decopaint (2004/42/CE)	Valore limite UE per il prodotto (cat. A/i): max. 140 g/l (2010). Il prodotto contiene < 140 g/l di COV.

VOC	
Kat.	A/i
2010:	140g/l
max.:	140g/l

Facciamo presente che i dati e le informazioni sopra riportati sono stati rilevati in laboratorio o in prove pratiche e sono da considerarsi indicative e dunque non vincolanti.

Si tratta meramente di indicazioni generali che descrivono i nostri prodotti e il loro impiego e la loro applicazione. È necessario a questo proposito che,

a causa della diversità e molteplicità delle condizioni di impiego, dei materiali utilizzati e delle circostanze in cantiere, non è possibile tener conto di ogni singolo caso. In generale consigliamo di effettuare applicazioni di prova o di consultarci in caso di dubbi. Tutte le caratteristiche d'impiego e proprietà specifiche dei prodotti non esplicitamente assicurate per un impiego contrattualmente determinato

anche se fornite secondo le migliori conoscenze disponibili nel corso di consulenza o formazione sono in ogni caso da considerarsi non vincolanti. Valgono in ogni caso le nostre condizioni generali di vendite e fornitura.

Con la pubblicazione di ogni nuova edizione della presente Scheda Tecnica tutte le schede tecniche precedenti perdono validità.