



Aqua SL-417 Protect

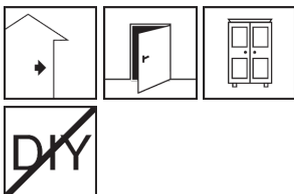
Fondo-finitura mono e bicomponente tissotropico, a base d'acqua

Tipo/Denominazione	Disponibilità		
	Confezioni per pallet		
	Confezioni	5 l	20 l
	Tipo di confezione	Fustino l.	Fustino l.
	Codice confezione	05	20
	Cod. art.		
Aqua SL-417/10 Protect	281104	■	■
Aqua SL-417/20 Protect	281110	■	■
Aqua SL-417/30 Protect	281105	■	■

Consumo 80 - 120 ml/m² per applicazione



Campi di applicazione



- Legno all'interno
- Vernice di fondo e finitura
- Legno massello e impiallacciati
- Mobili e interni
- Produzione di sedie e telai per sedute
- Arredamento interno: ad es. pannelli, listelli, rivestimenti e porte interne
- Per utilizzatori professionali

Caratteristiche



- Monocomponente: utilizzo semplice ed economico
- Ottima distensione
- Rapida essiccazione
- Buona carteggiabilità
- Elevata trasparenza, buona evidenziazione della fibra
- Accatatabile in tempi molto brevi
- Resistente alle sostanze chimiche: DIN 68861, 1C

Dati tecnici

Leganti	Dispersione di acrilato/PU
Densità (20 °C)	Circa 1,02 g/cm ³
Odore	Caratteristico, inodore dopo l'essiccazione

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

Certificazioni

> [Lebensmittelkontakt](#)

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-Verdünner
Carteggiatura del legno grana 150 - 180.
Se si desidera la colorazione, trattare il supporto con una tinta idonea.



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.

Spruzzare o versare.

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.

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

Note per l'impiego



Verificare l'idoneità alla verniciatura e la compatibilità con il sottofondo, l'adesione e la tonalità di colore, realizzando una superficie campione.

Prima di rivestire legni tecnicamente modificati e materiali a base di legno, è necessario applicare un rivestimento di prova ed eseguire un test di idoneità per l'area di applicazione desiderata.

Per la finitura protettiva trasparente di smalti (aumento della resistenza agli anelli e della durata) è sufficiente una mano. Per la finitura delle vernici Aqua Color aggiungere 5-10 % della vernice stessa per prevenire uno scostamento del colore.

■ Essiccazione

Fuori polvere: ca. 45 minuti

Maneggiabile: ca. 60 minuti

Carteggiabile, sovraverniciabile: ca. 90 minuti

Accatastabile: ca. 24 ore

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 max 5% di acqua, 10/20% se si utilizza una pistola a tazza.

Note

Per mantenere nel tempo la qualità della superficie consigliamo una pulizia periodica con un panno di cotone. Utilizzare detergenti senza silicone nè solventi.

Attrezzatura / Pulizia



Attrezzatura per spruzzatura airless/airmix, pistola a spruzzo a gravità, attrezzatura per colata, attrezzature per il versamento

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.

Contenuto di COV ai sensi della Direttiva Decopaint (2004/42/CE)

Valore limite UE per il prodotto (cat. A/e): max. 130 g/l (2010).
Il prodotto contiene < 130 g/l di COV.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	130g/l
max.:	130g/l



Facciamo presente che i dati e le informazioni sopra riportati sono stati rilevate 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.