



# Aqua SL-417 Protect

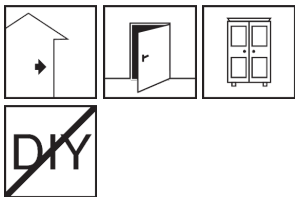
Fondo-finitura mono e bicomponente tissotropico, a base d'acqua

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

**Consumo** 80 - 120 ml/m<sup>2</sup> 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 <sup>3</sup>
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

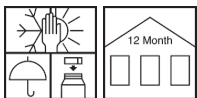


Attrezzatura per spruzzatura airless/airmix, pistola a spruzzo a gravità, attrezzatura per colata, attrezzature per il versamento

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 i 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 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.