



## Aqua EAD-67/sm Aqua Endanstrich deckend

Sistema di verniciatura completo per strutture in legno di alto valore all'esterno



Tonalità di colore	Disponibilità
	Confezioni per pallet 96
	<b>Confezioni 5 l</b>
	Tipo di confezione Fustino l.
	Codice confezione 05
	<b>Cod. art.</b>
	3043 ■

### Consumo

3 x 60 - 80 ml/m<sup>2</sup> per applicazione a pennello  
2-3 x 60 - 80 ml/m<sup>2</sup> per applicazione a rullo  
2 x 120 -150 ml/m<sup>2</sup> per applicazione a spruzzo  
1-2 x 60 - 80 ml/m<sup>2</sup> per rivestimenti di manutenzione/rinnovamento

### Campi di applicazione



- Legno all'esterno
- Legni di conifera
- Elementi non dimensionalmente stabili o a stabilità dimensionale limitata
- Vernice di fondo e finitura
- Per utilizzatori professionali

### Caratteristiche



- 3in1: fondo isolante, verniciatura intermedia e finitura
- Elevata durabilità grazie alla speciale combinazione di leganti
- Ottima distensione
- Resistente al blocking dopo completa essiccazione
- Permeabile al vapore acqueo
- Resistente agli agenti atmosferici e igroscopico
- Con conservante del film di vernice contro danni microbiologici

### Dati tecnici

Leganti	Dispersione di acrilato
Densità	1,20 g/cm <sup>3</sup> (bianco (RAL 9016)) 1,06 g/cm <sup>3</sup> (RAL 7016/ Sonderfarbtöne)
Viscosità (20 °C)	600 - 800 mPa
Odore	Caratteristico

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

### Possibili prodotti del sistema

- **Induline SW-910 (3777)**
- **Induline SW-900\* (3776)**
- **Aqua IG-15-Imprägniergrund IT\* (7145)**
- **Aqua AG-26-Allgrund (7147)**

\*Utilizzare i prodotti biocidi con la dovuta cautela.  
Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni di prodotto!

### Preparazione

#### ■ Requisiti del sottofondo

Il sottofondo deve essere pulito, asciutto e libero da grassi e da sostanze distaccanti ed essere stato preparato correttamente.  
Elementi non a stabilità dimensionale o a stabilità dimensionale limitata: umidità del legno max. 18 %

#### ■ Preparazione

Se necessario, impregnare i legni non resistenti con un protettivo biocida\* per legno (\*Utilizzare i prodotti biocidi con la dovuta cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni di prodotto!).  
Osservare la scheda BFS n° 18 "Rivestimenti su legno e materiali a base di legno all'aperto".



Rimuovere i nodi allentati o fessurati e le sacche di resina aperte e pulirle con mezzi adatti (ad es. diluente V 101 o Universalverdünnung).  
Carteggiare le superfici ingrigite e deteriorate dagli agenti atmosferici fino a portare a nudo il legno sottostante.  
Mani di cura/rinnovo: Applicare 1 - 2 mani con leggera carteggiatura intermedia

#### Applicazione



#### ■ Condizioni per l'impiego

Temperatura del prodotto, dell'ambiente circostante e del supporto: tra min. 0 °C a max. 30 °C.

Mescolare bene prima dell'uso e anche durante l'applicazione e dopo interruzioni della lavorazione.  
Applicazione a pennello, a rullo e a spruzzo.  
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.

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

Assicurare una buona ventilazione dei locali.

Nei sistemi di verniciatura a base d'acqua sussiste sempre un rischio residuo di alterazioni cromatiche dovute a sostanze estrattive.

#### ■ Essiccazione

Fuori polvere: dopo circa 1 ora

Sovraverniciabile: dopo circa 4 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 con acqua (max. 5%).

#### Note

Su legno piallato e conifere particolarmente resinose e soprattutto su anelli di crescita in orizzontale, nodi e durame ricco di resina, può verificarsi una diminuzione dell'adesione e della resistenza agli agenti atmosferici della vernice. In questi casi, è possibile che debbano essere ridotti gli intervalli di manutenzione e restauro. L'unico rimedio è costituito dalla preventiva esposizione del legno agli agenti atmosferici oppure una carteggiatura molto grossolana (grana 80). Gli intervalli di manutenzione sono nettamente più lunghi per il segato grezzo.

#### Attrezzatura / Pulizia

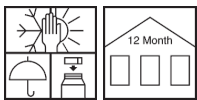


Spazzole acriliche, spazzole per superfici, rulli a pelo corto, attrezzature a spruzzo

Smaltire le rimanenze della pulizia come previsto dalla legislazione vigente.

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

#### 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

Come "prodotto trattato" contiene un biocida (conservante del film di verniciatura) con i principi attivi biocidi 3-iodo-2-propinil butilcarbammato per la protezione del film da organismi microbici (alghe, muffe, etc.). Attenersi scrupolosamente alle istruzioni per l'applicazione!



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

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

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