



## Aqua MSV-403- Parkettgrundierung

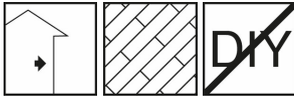
Fondo speciale per parquet e pavimenti in legno per la minimizzazione dell'incollaggio laterale

Tonalità di colore	Disponibilità	
	Confezioni per pallet	96
	<b>Confezioni</b>	<b>5 l</b>
	Tipo di confezione	Tanica p.
	Codice confezione	05
	<b>Cod. art.</b>	
incolore	2369	■

Consumo 100-120 ml/m<sup>2</sup> per mano di applicazione



### Campi di applicazione



- Legno all'interno
- Parquet lamellare
- Pavimenti a listoni
- Parquet flottante
- Impiantito in legno
- Pavimenti riscaldati
- Per utilizzatori professionali

### Caratteristiche



- Minimizzazione dell'incollaggio laterale
- Riduce il pericolo di fessurazioni da distacco
- Buona carteggiabilità

### Dati tecnici

Leganti	Acrilato
Densità (20 °C)	Ca. 1,03 g/cm <sup>3</sup>
Tempo di scorrimento s in una tazza DIN 2	Ca. 55
Odore	Mite

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

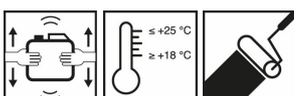
### Possibili prodotti del sistema

- [Aqua FKL-402-Fugenkittlösung \(2368\)](#)
- [Aqua PL-413-Parkettlack \(2374\)](#)
- [Aqua V-490-Verzögerer \(1939\)](#)

### 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  
Carteggiare il legn grezzo con carta 80 - 150.

### Applicazione



- Agitare prima dell'uso.
- Applicare a rullo.
- Dopo l'essiccazione, effettuare la verniciatura intermedia e finale con prodotti idonei.
- In caso di essiccazione per una notte, è necessaria una carteggiatura intermedia.
- Chiudere bene le confezioni iniziate 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.  
Non versare sul pavimento per poi distribuire (formazione di riprese).

■ **Essiccazione**

Verniciabile: dopo ca. 1-2 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

#### Attrezzatura / Pulizia

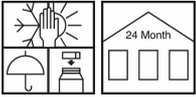


Attrezzatura di materiali inossidabili

Rullo per sigillatura con rivestimento in microfibra, altezza del pelo ca. 8-12 mm

Subito dopo l'uso lavare l'attrezzatura utilizzata con acqua o con il detergente Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat. Smettere le rimanenze della pulizia come previsto dalla legislazione vigente.

#### Immagazzinamento / Conservabilità



Almeno 24 mesi 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.

#### Istruzioni per lo smaltimento

Smettere 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. Verifica le disposizioni del tuo Comune.

#### 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.