



Aqua MSV-403- Parkettgrundierung

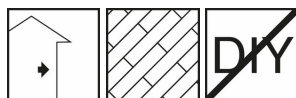
Fondo speciale per parquet e pavimenti in legno per la minimizzazione dell'incollaggio laterale

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

Consumo 100-120 ml/m² 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 ³
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.

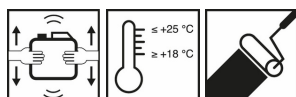
Possibili prodotti del sistema

- [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

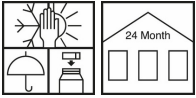


Attrezzatura di materiali inossidabili

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.