

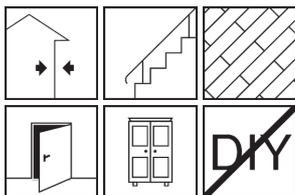


SM-820-Strukturmittel

Additivo per la preparazione di vernici strutturate

Tonalità di colore	Disponibilità	
	Confezioni per pallet	200
	Confezioni	0,5 kg
	Tipo di confezione	Fustino p.
	Codice confezione	01
	Cod. art.	
SM-820/S-Strukturmittel fine	1942	■
SM-820/M-Strukturmittel medio	1943	■
SM-820/L-Strukturmittel grosso	1944	■

Campi di applicazione



- Per l'ottenimento di vernici strutturate
- Vernici poliuretaniche (PUR) e all'acqua (Aqua)
- Per utilizzo in vernici per vetro
- Anche per aumentare la resistenza allo scivolamento di pavimenti
- Per utilizzatori professionali

Caratteristiche

- Crea una sensazione al tatto ruvida
- Aumenta la resistenza
- Rende più opaca la superficie
- Anche per aumentare la resistenza allo scivolamento di scale e pavimenti
- Semplice utilizzo grazie al recipiente dosatore e la facile miscelabilità

Dati tecnici

Odore Inodore

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

Possibili prodotti del sistema

- [Aqua TL-412-Treppenlack \(2372\)](#)
- [Aqua PL-413-Parkettlack \(2374\)](#)
- [PUR SL-21X-Schichtlack](#)
- [PUR CL-24X-Colorlacke](#)
- [Aqua SL-41X-Schichtlack](#)
- [PUR BML-215-Brillant-Mattlack \(1941\)](#)

Rapporto di catalisi e diluizione



Attenzione: Circa 100 ml (40 g) per litro di vernice pronta all'uso

Utilizzare il recipiente fornito per ottenere un dosaggio preciso
Mescolare bene con l'utilizzo di Remmers Patentdispenser.
Non è necessaria la premiscelazione con acqua o diluente.
Se necessario, adattare il materiale di rivestimento alla viscosità di lavorazione.

Applicazione

- **Condizioni per l'impiego**
Vedi la scheda tecnica della vernice utilizzata.

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

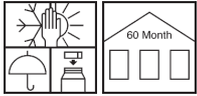
Note per l'impiego

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



**Immagazzinamento /
Conservabilità**

Almeno 60 mesi nelle confezioni originali non aperte e immagazzinate in luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo.



**Dispositivi di protezione
individuale**

Per l'applicazione a spruzzo è obbligatorio indossare una maschera respiratoria con filtro antiparticolato 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.

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 i loro impieghi 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.