

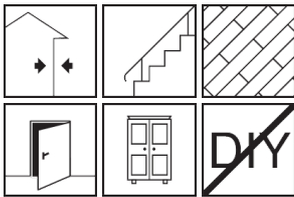


## SM-820-Strukturmittel

Additiv zur Herstellung von Strukturlacken

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	200
	<b>Größe / Menge</b>	<b>0,5 kg</b>
	Gebinde-Typ	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	01
	<b>Art.-Nr.</b>	
SM-820/S-Strukturmittel fein	1942	■
SM-820/M-Strukturmittel mittel	1943	■
SM-820/L-Strukturmittel grob	1944	■

### Anwendungsbereiche



- Zur Herstellung von Strukturlacken
- PUR-Lacke und Aqua-Lacke
- Zur Verwendung in Glaslacken
- Im Bodenbereich auch zur Verbesserung der Rutschhemmung
- Für professionelle Verarbeiter

### Eigenschaften

- Erzeugt raue Haptik
- Erhöht Widerstandsfähigkeit
- Sorgt für eine matte Optik
- Im Boden- & Treppenbereich auch zur Verbesserung der Rutschhemmung
- Unkomplizierte Handhabung mittels beigefügtem Dosierbecher & einfache Einarbeitung

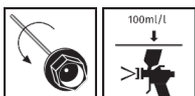
### Produktkenndaten

Geruch	Geruchslos
Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.	

### Mögliche Systemprodukte

- Aqua TL-412-Treppenlack (2372)
- Aqua SL-418-Schichtlack (5310)
- PUR SL-21X-Schichtlack
- PUR CL-24X-Colorlacke
- PUR BML-215-Brillant-Mattlack (1941)
- Aqua 2DS-450-2K-Diamantsiegel (3869)
- Aqua PL-413-Parkettlack (2374)
- Aqua SL-414-Schichtlack (3820)

### Zubereitung



#### Mischungsverhältnis

Ca. 100 ml (40 g) je Liter anwendungsfertiger Lack

Zur genauen Dosierung den beigefügten Mischbecher verwenden.  
Mit Patentdispenser unter Rühren in den Beschichtungsstoff einarbeiten.  
Eine Vormischung in Verdünnung oder Wasser ist nicht erforderlich.  
Ggf. den Beschichtungsstoff auf Verarbeitungsviskosität einstellen.

### Verarbeitung

- **Verarbeitungsbedingungen**  
Siehe entsprechendes Technisches Merkblatt des eingesetzten Lackmaterials.  
  
Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

### Verarbeitungshinweise

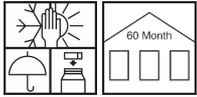
Durch Anlegen von Probeflächen ist die Verträglichkeit, Haftung und der Farbton mit dem Untergrund zu prüfen.



---

Lagerung / Haltbarkeit

Im ungeöffneten Originalgebinde trocken, kühl und vor Frost geschützt gelagert mind. 60 Monate.



---

Persönliche Schutzausrüstung

Bei Spritzverarbeitung Atemschutzgerät Partikelfilter P2 und Schutzbrille erforderlich. Geeignete Schutzhandschuhe und -kleidung tragen.

---

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.