

Technisches Merkblatt
Artikelnummer 1942-1944

SM-820-Strukturmittel

Pulver zur Erzielung von strukturierten Oberflächen

Anwendungsgebiete

Strukturmittel grob/mittel/fein kann in allen Remmers Innenlacken eingesetzt werden. Nach Zugabe des Strukturmittels wird die Lackoberfläche deutlich rauer, extrem kratzfest und widerstandsfähig. Durch den Einsatz von Strukturmittel grob, mittel oder fein reduziert sich der Glanzgrad entsprechend der Zugabemenge des Pulvers.

Produktkenndaten

Feststoffgehalt:	100%
Lieferform:	fest
Gebindegrößen:	0,5 kg
SM-820/S-Strukturmittel:	1942 fein
SM-820/M-Strukturmittel:	1943 mittel
SM 820/L-Strukturmittel:	1944 grob

Produkteigenschaften

SM-820-Strukturmittel S/M/L ist ein weißliches Pulver welches für alle lösemittelhaltigen oder wasserbasierenden Innenlacksysteme der Fa. Remmers geeignet ist.

Verarbeitung

Strukturmittel grob/mittel/fein kann problemlos von Hand oder mit einem Rührwerk eingearbeitet werden.
Zur Dosierung kann der beigegefügte Mischbecher verwendet werden. Bei Einsatz in lösemittelhaltigen Lacken empfehlen wir, das Strukturmittel zunächst mit der erforderlichen Menge Verdünner anzupasten.
Bei wasserbasierenden Lacksystemen sollte das Strukturmittel mit etwas Wasser angepasst werden. Anschließend erfolgt die Lackzugabe. Dadurch wird eine Verklumpung des Strukturmittels vermieden.

Hinweise

Der Einsatz von Strukturmittel grob/mittel/fein in Buntlacken kann zu leichten Farbtonabweichungen führen.
Produkt kühl und trocken lagern.

Kennzeichnung

GefStoffV: -/-
GGVSE/ADR -/-

Arbeitsgeräte, Reinigung

Siehe TM des eingesetzten Lackmaterials

Verbrauch

40 g SM-820-Strukturmittel auf 1000 g Lack oder 70 ml SM-820-Strukturmittel auf 1000 ml Lack

Verdünnung

Siehe TM des eingesetzten Lackmaterials

Lagerfähigkeit

In geschlossenen Originalgebinden trocken und frostfrei gelagert mindestens 24 Monate.

Sicherheitskenndaten

Bei der Verarbeitung und Lagerung sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten.

Entsorgung

Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen. Entleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen.

Ökologie

Nicht in Gewässer, Abwässer oder ins Erdreich gelangen lassen.
WGK 1

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

1942-44-TM-02-08

