L800 matt Technisches Datenblatt (TDB)

L800 matt



Produktinformation Seite 1 / 3

Verwendungszweck

L800 matt ist ein VOC-konformer, lösemittelhaltiges Polyurethan-Acrly Harz für optimalem Verlauf, sowie mineralischen, und zementären Untergründen. L800 matt lässt sich unmittelbar nach forcierter Trocknung optimal polieren und weist hohe Beständigkeit gegenüber allen Witterungseinflüssen, sowie chemischen und mechanischen Belastungen auf.

Anwendung im Innenbereich und Außenbereich. Auf nicht begehbaren Steinoberflächen, mineralische, zementäre Oberflächen von Arbeitsflächen,Betonfertigteilen, Betonmöbeln, Küchenarbeitsplatten und Wänden anwendbar.

Achtung!

Nicht für Fußböden und Stiegen geeignet!

Verarbeitungshinweise	

Bitte Beachten!

Beim Anmischen des L800 matt mit L800 2K Härter und Einstellen mit L800 Retarder / Einstellzusatz ist dringend zu beachten, dass folgende Schritte unbedingt eingehalten werden:

- 1. Schritt: L800 matt ausreichend einrühren mindestens 3 Minuten mit Rührwerk / Handmischung 6 Minuten!
- 2. Schritt: Härterzugabe ausreichend einrühren mindestens 3 Minuten mit Rührwerk / Handmischung 6 Minuten!
- 3. Schritt: L800 matt/ Einstellzusatz unbedingt erst nachdem der Härter (wie oben Beschrieben) ausreichend eingerührt wurde mindestens 3 Minuten mit Rührwerk / Handmischung 6 Minuten!



Mischungsverhältnis nach Gewicht L800 : Härter nach Volumen L800 : Härter

Härter 100 : 20 ---

L800 2K Härter



Härter L800 2K Härter



Topfzeit ca. 8 Std bei 20 °C*



Einstellzusatz

L800 Retarder ca 30%



Spritzviskosität

Stets den Härter (L800 2K Härter) zuerst gründlich in den L800 matt einrühren und erst dann mit L800 Retarder verdünnen.

Fließbecher Airmix/Airless

18 - 24 s 4 mm DIN --



Auftragsverfahren

Auftragsverfahren Härter Düse (mm) Spritzgänge Einstellzusatz Druck (bar) Fließbecher / HVLP -- 1,2 - 1,7 ½ vorl. + 1 10, 20 - 50% 0,8 - 2

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.



Produktinformation Seite 2 / 3



Härter Objekttemp. Staubtrocken Stapeln Montagefest Schleifbar Überlackierbar

20 °C 1 h 24 h 24 h 5 h 5 h

Wärmetrocknung möglich!!



Auftragsverfahren Airless, Roller, Walzen + Streichen - Spritzen

Die Endhärte wird nach 3 - 5 Tagen (20 °C) erreicht.

Hinweise

Charakteristik: Bindemittelbasis: Acryl-Polyurethan-Polyester-System

Festkörper (Gew.%): Festkörper (Vol.%):

Lieferviskosität DIN 53211 4 mm (in s):

Dichte bei 20 °C: 0,9 g/cm³

Glanzgrad DIN EN ISO 2813 W 60° (Glanzeinheiten): > 10% stumpfmatt

Eigenschaften: Hohe Wasserbeständigkeit

Hohe UV- und Wetterbeständigkeit Hohe Lösemittelbeständigkeit

Kratzfest

Hervorragende chemische und mechanische Beständigkeiten

Temperaturbeständigkeit kurzzeitig 180 °C Temperaturbeständigkeit dauernd 150 °C

Theoretische Ergiebigkeit: Abhängig vom Untergrund. Saugverhalten der Oberfläche 100 - 1500g pro gm.

Lagerung: Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre. Frostfrei lagern.

VOC-Gesetzgebung: EU-Grenzwert nach Dekopaint-Richtlinie (ChemVOCFarbV) für dieses Produkt in

Kategorie B/d 420 g/l.

Dieses Produkt enthält max. folgende VOC-Werte:

Wasser:

VOC (EU)

0,0 %
80,58 %

Spritzen mit L800 2K Härter: < 340 g/l

Verarbeitungsbedingungen: Ab + 18 °C. Für ausreichende Zu- und Abluft

sorgen.

Untergrundvorbehandlung: Öl, Fett, Rost, Walzhaut, Zunder, sowie sonstige funktions- und

Beschichtungsbeeinflussende Substanzen entfernen!

Achtung: Aufgrund unterschiedlichster mineralischer - zementären - bereits Beschichteten Überzügen und Konversionsschichten etc. kann eine direkte Haftung nicht automatisch vorausgesetzt werden. Daher muss eine Haftungsprüfung auf dem

Originaluntergrund der zu beschichtenden Oberfläche durchgeführt werden.

**weitere Haftvermittler sowie Zusatzstoffe sind verfügbar, bitte kontaktieren Sie Ihren Fachberater, oder unsere Anwendungstechnik.

Anschleifen bereits beschichteter Untergründe ist erforderlich!

zu Benutzen: Schleifpatt oder Vlies.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.

L800 matt



Produktinformation Seite 3 / 3

Besondere Hinweise:

Nur für die professionelle Anwendung bestimmt.

*Achtung: Das Topfzeitende ist nicht mit einem Anstieg der Viskosität verbunden. Das Überschreiten der Topfzeit führt zur Verminderung der Beständigkeit gegenüber mechanischen und chemischen Einflüssen, zur Reduzierung des Glanzgrades und zu Kocherneigung.

Die Trockenzeiten verkürzen sich mit steigender Luftgeschwindigkeit und sinkender rel. Luftfeuchtigkeit. Bei Trocknung mit Anblasdüsen verkürzen sich die Trockenzeiten erheblich. Optimale Verarbeitungsbedingungen: Lufttemperatur 20 - 25 °C, Objekttemperatur > 15 °C, rel. Luftfeuchtigkeit 40 - 60 %, Luftsinkgeschwindigkeit >

Bitte beachten: Im nassen Zustand weist der L800 matt systembedingt eine weißliche Trübung auf, welche nach Trocknung nicht mehr erkennbar ist.

Reinigung der Werkzeuge: Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Seschpower Einstellzusatz L800 matt oder

Seschpower Werkzeugreiniger reinigen.

Bei Bedarf sind auf 2K-Anlagen abgestimmte Reinigungsmittel verfügbar, bitte

kontaktieren Sie Ihren Fachberater, oder unsere Anwendungstechnik.

Entsorgung:

Die Entsorgung erfolgt über das Kreislaufsystem Blechverpackungen und Stahl (KBS). Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert

sein. Bei Kunststoffgebinden muss der Metallbügel entfernt werden. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.

Untergründe:

Zement-Estrich Restfeuchtigkeit maximal:

0,4 m/s.

Beheizt	Unbeheizt
1,8%	2%

Calciumsulfatestrich

Beheizt	Unbeheizt
0,3%	0,5%

Festigkeitsklasse des Estrichs:

CT-C25 - F4

CT-C35 - F6



L800 2K Härter Technisches Datenblatt (TDB)

L800 2K Härter



Produktinformation Seite 1 / 2

Verwendungszweck	

L800 2K Härter, wird in den L800 matt eingerührt.

Ergiebigkeit: In Verbindung mit L800 matt siehe Technisches Datenblatt/Produktinformation.

Verarbeitungshinweise _



Farbton farblos



Mischungsverhältnis

nach Gewicht oder Volumen - Anwendungsspezifisch



Einstellzusatz

__

Hinweise

Lagerung: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Lasgerungstemperatur - 10 - 30 °C

immer geschlossen lagern, da der Härter sonst nach ca 1 Tag austrocknet

geschlossenes Originalgebinde: ca 1 Jahr haltbar

Nach Anbruch Gebinde wieder gut verschließen! Bei mehrmaligem Öffnen,

ist die Eignung des Materials für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen!

Verarbeitungsbedingungen: nicht Verdünnen!

bei Zugabe ins Stammaterial (L800 matt) mindestens 6 Minuten mit der Hand

aufrühren! Mit Rührwerk mindestens 3 Minuten!

Technische Daten: Glanzgrad 0 = keiner*

Farbton Farblos

Dichte 0,935 - 0,955 g/ml bei 20°C

Lagerstabilität bei originalverschlossenem

Gebinde 06 Monate bei 20°C

* = Glanzgrade werden gemäß standardisierten Verfahren ermittelt. Der Glanzgrad

ist abhängig von der Auftragsmenge, dem Applikationsverfahren,

den Trocknungsbedingungen und Art des Trägermaterials

Verarbeitungshinweise: Mischungsverhältnisse den Eigenschaften und Produktangaben befolgen.

L800 2K Härter



Produktinformation Seite 2 / 2

Verarbeitung: Optimale Raumtemperatur 20 bis 25°C

Optimale Luftfeuchtigkeit 45 bis 65 % Materialtemperatur 20 bis 25°C

Entsorgung: Im Falle der Entsorgung bitte nur mit der zuständigen Abfallbehörde abgestimmte

Abfallschlüsselnummern verwenden.

Sicherheit: Bitte die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt und auf dem Etikett beachten.



L800 Retarder Technisches Datenblatt (TDB)

L800 Retarder



Produktinformation Seite 1 / 2

L800 Retarder, wird in den L800 matt eingerührt. Retarder mit langsamer Verdunstung.

Ergiebigkeit: In Verbindung mit L800 matt siehe Technisches Datenblatt/Produktinformation.

Verarbeitungshinweise _



Farbton farblos



Mischungsverhältnis

nach Gewicht oder Volumen - Anwendungsspezifisch



Einstellzusatz

_

Hinweise

Lagerung: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Lagerungstemperatur - 10 - 30 °C

geschlossenes Originalgebinde: weniger als 06 Monate

Nach Anbruch Gebinde wieder gut verschließen! Bei mehrmaligem Öffnen,

ist die Eignung des Materials für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen!

Verarbeitungsbedingungen: nicht Verdünnen!

bei Zugabe ins Stammaterial (L800 matt) mindestens 6 Minuten mit der Hand

aufrühren! Mit Rührwerk mindestens 3 Minuten!

Technische Daten: Festkörper im Volumen 0,0 %

Dichte 0,930 - 0,950 g/ml bei 20°C

Lagerstabilität bei

originalverschlossenem

Gebinde 06 Monate bei 20°C

Verarbeitungshinweise: Mischungsverhältnisse den Eigenschaften und Produktangaben befolgen.

Verarbeitung: Optimale Raumtemperatur 20 bis 25°C

Optimale Luftfeuchtigkeit 45 bis 65 % Materialtemperatur 20 bis 25°C

Allgemeine Hinweise Vor Verarbeitung sind die benötigten Zusätze durch

langsame Zugabe homogen einzurühren.

Die allgemeinen örtlichen Richtlinien zur Verarbeitung

von Polyurethanmaterialien sind zu beachten.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.

L800 Retarder



Produktinformation Seite 2 / 2

Bei Einsatz eines Verzögerers ist die längere Trocknungszeit bis zum

Schleifen und / oder Spachteln zu beachten!!

Entsorgung: Im Falle der Entsorgung bitte nur mit der zuständigen Abfallbehörde abgestimmte

Abfallschlüsselnummern verwenden.

Sicherheit: Bitte die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt und auf dem Etikett beachten.

