

**Aqua V8/seidenglänzend 2k
Beschichtung für Stein, ze-
mentäre & mineralische
Böden, Terrazzo, Lynolium
und vorbeschichtete Kunst-
stoffuntergründe
Technisches Datenblatt (TDB)**

AQUA V8/Seidenglänzend

2k Beschichtung für zementäre Böden und Terrazzo

Produktinformation

Seite 2 / 3



Auftragsverfahren
Pinsel, Roller, Wischer oder Spritzen

Die Endhärte wird nach 7 - 8 Tagen (20 °C) erreicht.

Hinweise

Charakteristik:	Bindemittelbasis:	Poly-Acryl
	Festkörper (Gew.%):	28 - 30
	Festkörper (Vol.%):	28 - 30
	Lieferviskosität DIN 53211 4 mm (in s):	60 - 70
	Dichte DIN EN ISO 2811 (kg/l):	1,020 - 1,040 g/ml bei 20°C
	Glanzgrad:	3 = seidenglänzend
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 50 - 1500g pro qm.	
Lagerung:	Im verschlossenen Originalgebinde 6 Monate, bei 20°C, Empfohlene Lagertemperatur: 5-30°C	
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: Spritzen mit V8 2K Härter: < 340 g/l	
Verarbeitungsbedingungen:	Ab + 10 °C und bis 70 % relative Luftfeuchtigkeit. 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.	
Aufbauvorschläge:	- Grundierung - Porenfüller V2 oder Porenfüller Plus V4 - Schlussbeschichtung V8 - Seschpower Grundeinpflege/Reinigungskonzentrat **weitere Haftvermittler sowie Zusatzstoffe sind verfügbar, bitte kontaktieren Sie Ihren Fachberater, oder unsere Anwendungstechnik.	

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.

SESCH.com - Kahlspergweg 29 - 5400 Hallein - Tel.: +43 (0)664 / 342 12 52 - Email: vertrieb@seschpower.com - www.seschpower.com -

AQUA V8/Seidenglänzend

2k Beschichtung für zementäre Böden und Terrazzo

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 Kocheerneigung.

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 > 0,4 m/s.

Bitte beachten: Im nassen Zustand weist der AQUA V8/Seidenglänzend systembedingt eine weißliche Trübung auf, welche nach Trocknung nicht mehr erkennbar ist.

Reinigung der Werkzeuge: Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Seschpower Einstellzusatz V8 Fastretarder 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		Calciumsulfatestrich	
Restfeuchtigkeit maximal:	Beheizt	Unbeheizt	Beheizt	Unbeheizt
	1,8%	2%	0,3%	0,5%
	CT-C25 - F4		CT-C35 - F6	

Theoretische Ergiebigkeit:

Je nach saugverhalten des Untergrundes 50 - 2000g pro qm



V8 Fastretarder

Technisches Datenblatt (TDB)

V8 Fastretarder - WS-Einstellzusatz

Produktinformation

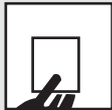
Seite 1 / 1

Verwendungszweck

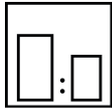
V8 Fastretarder - WS-Einstellzusatz ist ein geruchsmildes und VOC-konformer Einstellzusatz (kleiner 20 % Lösemittel) auf Wasserbasis. V8 Fastretarder eignet sich hervorragend durch die antistatische Wirkung speziell auf: Kunststoffböden, Terrazzo, Stein, zementären und mineralischen Untergründen.

Ergiebigkeit: --

Verarbeitungshinweise



Farbton
farblos



Mischungsverhältnis
nach Gewicht oder Volumen - Anwendungsspezifisch



Einstellzusatz
--

Hinweise

Lagerung: im verschlossenen Originalgebinde mindestens 4 Jahre

VOC-Gesetzgebung: EU-Grenzwert für das Produkt Kategorie B/a 200 g/l
Dieses Produkt enthält max. 189 g/l

Verarbeitungsbedingungen: --

Verarbeitungshinweise: Mischungsverhältnisse den Eigenschaften und Produktangaben befolgen.



V8 Slowretarder

Technisches Datenblatt (TDB)

Info:

Slowretarder nur Notwendig bei
Temperaturen über 18° und / oder
Luftfeuchtigkeit unter 40%

V8 Slowretarder

Produktinformation

Seite 1 / 1

Verwendungszweck

V8 Slowretarder ist eine Systemkomponente zur Trocknungsverzögerung

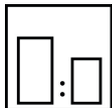
Ergiebigkeit: In Verbindung mit Aqua V8/seidenglänzend 2k Beschichtung für Stein, zementäre & mineralische Böden, Terrazzo, Lynolium und vorbeschichtete Kunststoffuntergründe
siehe Technisches Datenblatt/Produktinformation.

Verarbeitungshinweise



Farbton

-



Mischungsverhältnis

nach Gewicht oder Volumen - Anwendungsspezifisch



Einstellzusatz

--

Hinweise

Lagerung: -

VOC-Gesetzgebung: -

Verarbeitungsbedingungen: --

Verarbeitungshinweise: Mischungsverhältnisse den Eigenschaften und Produktangaben befolgen.



V8 2K Härter

Technisches Datenblatt (TDB)

V8 2K Härter

Produktinformation

Seite 1 / 2

Lichtbeständige Härterkomponente für V8/Seidenglänzend (2K-Systeme).
Erhöht die chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit.

Verarbeitungshinweise

Isocyanat-Härterkomponente

Optimale Raumtemperatur: 18 bis 25 °C

Optimale Luftfeuchtigkeit: 45 bis 65 %

Materialtemperatur: 18 bis 25 °C

Reinigungsverdünnung:

Allgemeine Hinweise:

Material ist vor Feuchtigkeit zu schützen.

Vor Verarbeitung sind die benötigten Zusätze einzeln und nacheinander unter Rühren langsam zuzugeben. Um eine homogene Mischung zu erzielen, ist ein geeignetes Schnellrühraggregat zu verwenden.

Nach Anbruch Gebinde wieder gut verschließen. Bei mehrmaligem Öffnen des Gebindes ist die Eignung des Materials für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen.

Bitte beachten: PUR-Merkblatt der Berufsgenossenschaft ZH 1/34.

V8 2K Härter reagiert mit Luftfeuchtigkeit und Wasser.

Gleichmäßig dosiertes Untermischen mit Schnellrührer! Reifezeit ca. 10-15 Min. bis zur Verarbeitung

Technische Daten

Verdünnung: V8 Fastretarder / V8 Slowretarder

Dichte: 1,080 - 1,100 g/ml bei 20°C

Lagerstabilität bei originalverschlossenem Gebinde: 06 Monate bei 20°C

Empfohlene Lagerungstemperatur: + 5 - + 30 °C

* = Glanzgrade werden gemäß standardisierten Verfahren ermittelt. Der Glanzgrad ist abhängig von der Auftragsmenge, dem Applikationsverfahren, den Trocknungsbedingungen und Art des Trägermaterials.

Entsorgung

Im Falle der Entsorgung bitte nur mit der zuständigen Abfallbehörde abgestimmte Abfallschlüsselnummern verwenden.

V8 2K Härter

Produktinformation

Seite 2 / 2

Sicherheit

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

Sonstige Hinweise

Verwendung nur für den gewerblichen und industriellen Bereich.



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.

SESCH.com - Kahlspergweg 29 - 5400 Hallein - Tel.: +43 (0)664 / 342 12 52 - Email: vertrieb@seschpower.com - www.seschpower.com -