

993 Vulcano-Finish

Lasur zur Gestaltung von strukturierten Oberflächen in Lavastein-Optik



Werkstoffbeschreibung



Werkstoffart:	Jaeger Vulcano-Finish besteht aus einer Acryl-Siloxan Emulsion	
Verwendungszweck:	Für repräsentative Außen- und Innenflächen die mit Jaeger Vulcano 992 bearbeitet sind. Als farbige Endbeschichtung wird Vulcano Finish mit der Lasurbürste oder Schwamm aufgetragen.	
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">+ wasserdampfdiffusionsfähig+ alkalibeständig+ für die Beschichtung von Betonflächen und Kalkputz geeignet+ hochabriebfest+ wetterbeständig+ gut UV beständig	
Farbtöne:	Bestell-Nr.: 993-0000	Farbton: transparent
Ergiebigkeit:	je nach Schichtdicke pro Lage 5 - 7 m ² / ltr	
Dichte:	1,04 g / cm ³ bei 20°C	
Verpackung:	2,5 l	
Verdünnung:	gebrauchsfertig eingestellt	
Lagerung:	Kühl und trocken im gut verschlossenen Original-Gebinde lagern. Behördliche Vorschriften sind zu beachten. Vor Frost schützen.	

Anwendungstechnische Hinweise

Arbeitsweise:

1. Untergrundvorbereitung: Fläche sorgfältig reinigen und lose Teile entfernen. Stark saugende Untergründe mit Tiefgrund verfestigen. Flächen (außen und innen) mit [Jaeger Iso -Mineralgrund 309](#) grundieren. Auf [Vulcano 992](#) gestaltete Flächen können direkt beschichtet werden
2. Oberflächenfinish: Jaeger Vulcano-Finish für den Glitzereffekt je nach Wunsch mit Diamante Effekt mischen. Zugabe zwischen 1 – 5 %. Jaeger Vulcano 992 wird in 1 - 2 Lagen mit Vulcano-Finish mit Lasurbürste oder Schwamm beschichten.

