



Anwendungstechnische Information.

Raderal® Füllgrund 3508



Anwenderfreundlicher Spritzspachtel

Raderal Füllgrund 3508 ist ein hochwertiger 2K Polyester-Spritzspachtel zum Egalisieren grober Unebenheiten.

- Eignet sich besonders für die großflächige Anwendung.
- Bietet sehr gute Verspritzbarkeit.
- Ermöglicht eine einfache Verarbeitung und besitzt gutes Standvermögen.
- Erzielt einen guten Verlauf.

Nur für den professionellen Gebrauch!

Spies Hecker näher dran.



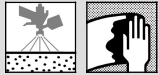
Eine Marke der Axalta Coating Systems

Raderal® Füllgrund 3508

Produktvorbereitung für die Verarbeitung STANDARD



Der Einsatz von angemessener, persönlicher Schutzausrüstung während der Applikation wird dringend empfohlen, um Reizungen der Atemwege, Haut- und Augenreizungen zu vermeiden.



Mit 2K Polyester Produkten vorgearbeitete und anschließend fein geschliffene und gereinigte Flächen.

Glasfaserverstärkte Polyester-Untergründe, frei von Trennmitteln, geschliffen und gereinigt.

Alt- oder Werkslackierung, gut geschliffen und gereinigt.

Ausgehärtete 2K Füller oder 2K Epoxy Grundierfüller geschliffen und gereinigt.

Original-Werksgrundierung (KTL), geschliffen und gereinigt.

Stahlbleche, galvanisch verzinkte Stahlbleche oder Weichaluminium, geschliffen, gereinigt, grundiert und mit 2K Füller überlackiert.



Spachtel		Härter		Verdünnung	
Volumen	Gewicht	Volumen	Gewicht	Volumen	Gewicht
100	100	5	3.6	0 - 5%	0 - 5%
3508		AXT560		7690	



Verarbeitungszeit bei 20°C: 20 Min. - 30 Min.



	Spritzdüse	Spritzdruck	
Compliant	2 - 2.5	2 - 3 bar	Eingangsdruck

siehe Herstellerangaben



1 - 5 Spritzgänge

ohne Zwischenabluft
vor Ofentrocknung: 5 Min. - 10 Min.



	AXT560
20 °C	2 Std.
60 - 65 °C	30 Min. - 35 Min.



Empfehlung für Infrarotgeräte mit kurzwelligem Strahler
Halbe Leistung: 10 - 12 Min.



Grobschliff: P120 - P220 Nachschliff: P240 - P360



Grundierung
Grundierfüller
Füller

VOC-konform

2004/42/IIB(b)(250) 250: Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB(b)) in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 250 g/l flüchtige organische Lösemittel. Der VOC-Wert dieses Produktes in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 250 g/l.

Raderal® Füllgrund 3508

Produkte

Raderal® Füllgrund 3508

AXT560 Härter für Polyester-Spritzspachtel

Raderal® Füllgrund Verdünnung 7690

DFT



500 - 600 µm Schichtstärken bis 1000 µm sind möglich



Nach Gebrauch mit einem geeigneten lösemittelhaltigen Pistolenreiniger reinigen.

Hinweis

- Das Material sollte vor der Verwendung Raumtemperatur haben (18 - 25°C).
- Nicht auf 1K-Grundierungen, Wash Primer oder thermoplastischen Acryl-Lacken auftragen.
- Nicht nass schleifen.
- Polyesterprodukte haben eine begrenzte Lagerzeit, deshalb ist auf kühle Lagerung zu achten. Verarbeitung innerhalb von 12 Monaten sichert einwandfreie Ergebnisse.
- Gründlich von Hand aufrühren bevor das Gebinde in die Mischanlage gestellt wird.

Vor der Verarbeitung beachten Sie bitte das jeweilige Sicherheitsdatenblatt. Die Warnhinweise auf der Verpackung beachten.

Alle anderen im Reparatur-Lackiersystem von Spies Hecker aufgeführten Produkte sind aus unserem Produktsortiment. Systemeigenschaften werden nicht zugesichert, wenn das zugehörige Produkt in Kombination mit anderen Produkten oder Additiven verwendet wird, die nicht zum Produktsortiment von Spies Hecker gehören (außer bei ausdrücklicher Freigabe).

Nur zur Benutzung durch den Fachmann. Die vorstehenden Informationen sind von uns sorgfältig ausgewählt und zusammengestellt worden und entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Die Informationen sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für ihre Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit. Die Überprüfung der Informationen auf Aktualität und Geeignetheit für die vom Verwender beabsichtigte Anwendung obliegt dem Verwender selbst. Das in diesen Informationen enthaltene geistige Eigentum wie Patente, Marken und Urheberrechte ist geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen. Diese Bestimmungen gelten für die Änderungen und Ergänzungen uneingeschränkt fort.