

Standfeste, feine Glättspachtelmasse

ServoFine F 333

- keine Vergütung, keine Grundierung notwendig
- auf „0“ ausziehbar
- vielseitiger Einsatz
- sehr glatte Oberfläche
- schnell erhärtend
- stuhlrollengeeignet



Produktbeschreibung

Zementgebundene, hoch kunststoffvergütete, sehr feine Glättspachtelmasse zum Ausgleichen von Treppenstufen, Podesten, Löchern und größeren Unebenheiten in Estrichen, Rohbetondecken und Sohlen sowie zum dünnen Abspachteln von verschiedenen Untergründen wie Beton, Holz, Terrazzo, alten Klebstoffresten etc. Sehr gut geeignet für Gefällespachtelungen und Höhenausgleich. Benötigt keine Vergütung und keine vorherige Grundierung. Härtet auch in dünnen Schichtdicken sicher aus. **ServoFine F 333** nicht als Nutzboden und unter Parkett verwenden.

Für den Innenbereich auf tragfähigen, biegesteifen und formstabilen Untergründen sowie für die Wassereinklassung nach DIN 18534 W0-I, W1-I und W2-I in Privatbädern und Hotelduschen außerhalb des Duschbereichs in Verbindung mit einer Verbundabdichtung geeignet.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss nach VOB Teil C, DIN 18 365 sowie dem Stand der Technik geprüft und verlegereif sein. Untergründe gemäß aktuellem Merkblatt BEB „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen“ sowie Merkblatt TKB-8 vorbehandeln. Das Grundieren des Untergrundes ist im Allgemeinen nicht erforderlich. Vorhandene Klebstoffreste auf Wasserlöslichkeit untersuchen. Gegebenenfalls mit **Okapox GF**, **Okapox GF-M** oder **Okamul PU-V schnell** grundieren und innerhalb von 48 Stunden mit **Okatmos® UG 30 / Okatmos® EG 20 / Okatmos® DSG** zwischengrundieren oder absanden.

Verarbeitung

ServoFine F 333 mit sauberem Wasser mittels eines elektrischen Rührgeräts bei max. 600 U/min klumpenfrei anrühren. Anschließend mit Glättkelle auftragen.

Nach ca. 20-30 Minuten Kanten schneiden oder ggf. mit feuchter Glättkelle nachglätten. Während der Trocknung direkte Sonneneinstrahlung und Zugluft vermeiden. In Zweifelsfällen Probespachtelung durchführen.

Technische Eigenschaften

Farbe	grau
Anwendungsgebiet	innen, Wand und Boden
Schichtdicke	0 - 25 mm
Belastung durch Stuhlrollen	geeignet ab 2 mm Schichtdicke (nach DIN EN 12 529)
Wasserbedarf	ca. 1,3 - 1,5 l/4,75 kg Pulver
Verarbeitungszeit*	ca. 15 Minuten
Begehbar*	nach ca. 30 Minuten
Belegbar*	nach ca. 1-1,5 Stunden
Fußbodenheizung	geeignet
GISCODE	ZP 1 - chromatarm nach TRGS 613
EMICODE	EC 1R nach GEV
Lagerung	trocken lagern, ca. 12 Monate lagerfähig
*	Bei +20 °C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen und geringe Luftfeuchtigkeit verkürzen, niedrigere Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern diesen Wert entsprechend.

Verbrauch

1,1 kg/m² je mm Schichtdicke

Reinigung

Werkzeug umgehend mit Wasser reinigen.

Verpackung/Palettierung

Verpackung	Artikelnummer	EAN
50 Einheiten je 4 x 4,75 kg Papierbeutel	42040	4015705420400

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand: 09.09.2019/lo