

REESA Wandspachtel

4 W 004

- Werkstoffe:** Dispersionsspachtelmasse zum Glätten unebener Putzflächen im Innenbereich. Das Material ermöglicht eine leichte und zügige Verarbeitung. Der Werkstoff zeichnet sich durch hohe Füllkraft, schnelle Trocknung und sichere Haftfestigkeit aus und ist nach Benetzen mit Wasser nachfolgend filzbar. Nach der Durchtrocknung ist gute Schleifbarkeit gegeben.
- Anwendung:** REESA Wandspachtel kommt vorwiegend auf den folgenden Untergründen zum Einsatz: Putzen, Beton, Faserzement, Gipskarton und Fertigmachinenputzen. Alte Dispersionsfarbenanstriche sowie Kunststoffputze können ebenfalls überarbeitet werden, sofern diese eine ausreichende Haftung aufweisen und gealtert sind.
- Untergrundprüfung:** Siehe VOB, Teil C, DIN 18363 Abs. 3.1.1.
- Untergrundbeschaffenheit:** Der Untergrund muss abgebunden, fest, tragfähig, trocken, sauber und frei von trennend wirkenden Substanzen sein. Nicht haftende, blätternde und spröde Altanstriche restlos entfernen. Frische Neuputzstellen flutieren und mit Wasser nachwaschen. Für Erst- und Renovierungsanstriche sind die für Anstricharbeiten erforderlichen Untergrundvorbehandlungen richtungsweisend. Siehe VOB, Teil C, DIN 18363 Abs. 2.1.

SUDING & SOEKEN - SYSTEMVORSCHLAG

- Grundierung:** Untergründe entsprechend ihrer Beschaffenheit und Saugfähigkeit grundieren.
Stark saugende Untergründe: REESA Tiefgrund oder REESA GRUND OL falls notwendig 2 x nass-in-nass.
Nicht saugende Untergründe: REESA Renoviergrund.
Kreidende / schwach sandende Untergründe: REESA GRUND OL.
Feste, nicht sandende / kreidende Untergründe: REESA GRUND OL oder REESA Renoviergrund.
Wasserlösliche Flecken: Aufgrund der Vielfalt an Ursachen für wasserlösliche Flecken muss geprüft werden, welche Grundierung sich eignet. Bitte Technische Merkblätter der einzelnen Produkte beachten.
- Zwischenanstrich:** REESA Wandspachtel bis zu einer max. Schichtdicke von 5 mm pro Auftrag.
- Schlussanstrich:** Mit REESA Wandspachtel vorgearbeitete Flächen können mit Dispersionsfarben, Putzen sowie Tapeten überarbeitet werden.

Anmerkung: Die Ausführungen in diesem technischen Merkblatt basieren auf praktischen Erfahrungen. Sie entbinden nicht davon, genannte Werkstoffe selbstverantwortlich auf Eignung zu prüfen. Bei Fragen hinsichtlich der Verarbeitungsvorschläge bitte Fachberatung unserer anwendungstechnischen Abteilung anfordern. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und Verarbeitungsverfahren kann aus den Angaben dieses technischen Merkblattes eine Rechtsverbindlichkeit nicht übernommen werden. Mit Erscheinen einer, durch technischen Fortschritt bedingten, Neuauflage verliert die vorliegende Ausgabe ihre Gültigkeit.

Ausgabe-Datum: Juli 07

SUDING & SOEKEN

GmbH & Co. KG · Lack- und Farbenfabrik · Funkschneise 8 · D-28309 Bremen-Hemelingen
Telefon (04 21) 41002-0 · Telefax (04 21) 45 13 75 · E-Mail: info@reesa.de · Internet: <http://www.reesa.de>

Technische Daten

Anwendungsbereich:	Innen
Werkstofftyp:	Spachtelmasse für innen.
Qualitätsreihe:	4 W 004
Temperatur / Verarbeitungsgrenze:	Untergrund und Lufttemperatur mindestens + 5°C
Verarbeitung:	Spachtel oder Glättekele, spritzbar.
Lieferviskosität:	applikationsfertig
Spritzviskosität:	geräteabhängig
Spritzdüse:	geräteabhängig
Spritzdruck:	geräteabhängig
Verdünnung:	Wasser
Zugabemenge:	Nach Bedarf
Verbrauch :	1,5 - 1,8 kg / m ² pro mm
Trockenzeit bei 20°C / 65% rel. Luftfeuchtigkeit:	überarbeitbar: nach ca. 16 h
VOC-Wert:	ca. 18 g/l
Gewichtsfestkörper:	ca. 76 %
Spezifisches Gewicht ca.:	ca. 1,8 g / cm ³
Reinigung von Arbeitsgeräten:	sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.
Lagerung:	Anbruchgebände luftdicht verschließen. Ware stets kühl aber frostfrei lagern.
Lagerzeit:	ca. 12 Monate im ungeöffneten Originalgebände.
Kennzeichnung lt. Gefahrstoffverordnung:	Siehe Sicherheitsdatenblatt nach EU-Richtlinie.