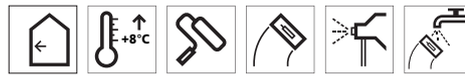




Spachtelmasse FF

Vielseitiger Füll- und Feinspachtel für innen



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Gebrauchsfertige Füll- und Feinspachtelmasse nach DIN EN 13963, zur rationellen Hand- und Spritzapplikation im Innenbereich. Eignung für Fleck- oder vollflächige Spachtelung auf Putz, Beton und Mauerwerk, Glasgewebe und Gipskartonplatten in den Qualitätsstufen Q1-Q4 und dem Einbetten von Spachtelvlies.

Produkteigenschaften

- Qualitätsstufen Q1 bis Q4
- Einfache Verarbeitung
- Leicht schleifbar
- Schnell trocknend
- Brandschutzklasse A2-s1, d0 (nicht brennbar) nach DIN EN 13501-1

Bindemittelart

Kunststoff-Dispersion

Gebindegröße

20,0kg

Verarbeitung

Auftragsverfahren

Verarbeitung mit Rolle, Glättkelle, geeigneten Putzfördergeräten oder leistungsstarken Airless-Geräten.

Spritzapplikation:

Düsengröße: 0,031 - 0,035"; Spritzdruck: 150 - 180 bar

Verarbeitungstemperatur	Mindestens +8 °C für Objekt- und Umgebungstemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.
Verarbeitungshinweise	<ul style="list-style-type: none">■ Vor Gebrauch gut aufrühren.■ Die Umgebung der zu beschichtenden Flächen ist abzudecken und vor Materialspritzern zu schützen.■ Ausreichende Trocknungszeit zwischen den Beschichtungen beachten.■ Fugenverspachtelung Q1 von Gipskartonplatten mit den Kantenformen HRAK und AK in Verbindung mit Fugendeckstreifen.■ Max. Auftragsstärke: 3mm.
Verbrauch	Ca. 1,2 kg/m ² pro 1 mm Schichtdicke. Der Verbrauch kann je nach Beschaffenheit und Struktur des Untergrunds sowie Auftragsverfahren variieren. Die genauen Verbrauchswerte sind durch eine Probebeschichtung zu ermitteln.
Verdünnung	Verarbeitungsfertig eingestellt. Unverdünnt verarbeiten. Für die Spritzverarbeitung mit sauberem Leitungswasser auf Spritzviskosität einstellen, max. 10% verdünnen.
Trockenzeit	Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte: Durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden (bei 2-3 mm Schichtstärke) Die Trockenzeit ist abhängig von der Schichtstärke, Baufeuchte, Luftfeuchte und der Temperatur.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser, evtl. unter Zusatz von Spülmittel reinigen.
Allgemeine Hinweise	<ul style="list-style-type: none">■ Die technischen Merkblätter der in diesem Merkblatt genannten Produkte sind zu beachten.■ Nicht als Endbeschichtung geeignet. Schlussbeschichtung mit geeignetem Produkt erforderlich.■ Aufgrund der Vielzahl an möglichen Untergründen und anderen Einflussfaktoren empfiehlt sich, vor Beginn der Verarbeitung eine Probefläche anzulegen.■ Nicht für Feuchträume geeignet.

Untergründe und deren Vorbehandlung

Untergrund	<p>Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen Verbund störenden Zwischenschichten sein und den allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen. Die aktuellen BFS Merkblätter sowie die VOB, Teil C, DIN 18363 Maler- und Lackierarbeiten sind zu beachten.</p> <p>Poröse, saugende Untergründe zur Verbesserung der Tragfähigkeit mit PROFIlive Tiefgrund LF verfestigen.</p>
Hinweis	Größere Fehlstellen mit geeigneter Gipsspachtelmasse füllen.

Produktthinweise

Inhaltsstoffe nach VdL	Kunststoff-Dispersion, Füllstoffe, Wasser, Additive												
Biozidprodukte-Verordnung (528/2012)	Dieses Produkt ist eine „behandelte Ware“ nach EU-Verordnung 528/2012 Art. 58, Absatz 3 (kein Biozid-Produkt) und enthält folgende biozide Wirkstoffe: Benzisothiazolinon.												
Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.												
GISCODE	BSW20												
VOC-Sicherheitshinweis	Für dieses Produkt existiert kein EU-Grenzwert. Dieses Produkt enthält max. <1 g/l VOC.												
Zusätzliche Sicherheitshinweise	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Spritzarbeiten Schutzbrille und Kombifilter A2/P2 verwenden. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.												
Technischer Service	Telefon: 00800 / 63 33 37 82 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande) E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com												
CE-Kennzeichen	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Meffert AG Farbwerke Sandweg 15 D – 55543 Bad Kreuznach PL-SP-22-05-05</td> </tr> <tr> <td colspan="2">EN 13963</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten:</td> <td>A2</td> </tr> <tr> <td>Biegezugfestigkeit:</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Gefährliche Substanzen:</td> <td>NPD</td> </tr> </table>			Meffert AG Farbwerke Sandweg 15 D – 55543 Bad Kreuznach PL-SP-22-05-05		EN 13963		Brandverhalten:	A2	Biegezugfestigkeit:	NPD	Gefährliche Substanzen:	NPD
													
Meffert AG Farbwerke Sandweg 15 D – 55543 Bad Kreuznach PL-SP-22-05-05													
EN 13963													
Brandverhalten:	A2												
Biegezugfestigkeit:	NPD												
Gefährliche Substanzen:	NPD												

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.



Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15
55543 Bad Kreuznach
Deutschland
Telefon: +49 671/870-0
E-Mail: info@meffert.com
www.meffert.com