



Erno-Spa Füllstoff

Flächenspachtel für innen



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Kunststoffvergüteter, gipsbasierter Flächenspachtel für Füll-, Glätt- und Reparaturarbeiten auf bauüblichen Untergründen. Zum rationellen Ausgleichen, verspachteln und Glätten von unebenen und rauen Flächen aus Putz, Beton oder Mauerwerk. Außerdem zum schließen von Fehlstellen, Ausbrüchen, Löchern und Schlitzen in Wänden und Decken und zum kleben von Gipskarton- und Gipskartonverbundplatten (Trockenputz) sowie Gipselementen und -wandbauplatten.

Produkteigenschaften

- Leichte Verarbeitung
- Feuchtigkeitsregulierend
- Ökologisch unbedenklich

Gebindegröße

10,0kg

Verarbeitung

Materialzubereitung

1 kg Material in ca. 630 – 650 ml Wasser einstreuen.

Nach ca. 2 Minuten Einsumpfzeit kräftig und intensiv verrühren, bis sich das gesamte Pulver mit dem Wasser vermischt hat.

Auftragsverfahren

Verarbeitung mit Spachtel oder Kelle.

Verarbeitungstemperatur

Mindestens +5 °C für Objekt- und Umgebungstemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

Verarbeitungshinweise

- Nur rostfreie Werkzeuge verwenden.
- Keine Haftung auf Glas, glattem Kunststoff und Metall.
- Zu steif angemachter Spachtel kann durch Zugabe von Wasser auf die gewünschte Konsistenz eingestellt werden.
- Große Vertiefungen/Löcher sollten vor der vollständigen Verspachtelung verfüllt und ausgetrocknet sein.
- Nach dem Mischen kein trockenes Pulver hinzufügen, da sonst Klumpenbildung eintreten kann.

Verbrauch

Ca. 950 g/m² 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.

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser, evtl. unter Zusatz von Spülmittel reinigen.

Allgemeine Hinweise

- Die technischen Merkblätter der in diesem Merkblatt genannten Produkte sind zu beachten.
- Aufgrund der Vielzahl an möglichen Untergründen und anderen Einflussfaktoren empfiehlt sich, vor Beginn der Verarbeitung eine Probefläche anzulegen.

Untergründe und deren Vorbehandlung

Untergrund

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.

Poröse, saugende Untergründe zur Verbesserung der Tragfähigkeit mit einem geeigneten, lösemittelfreien Tiefgrund verfestigen.

Produkthinweise

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.

VOC-Sicherheitshinweis

Für dieses Produkt existiert kein EU-Grenzwert. Dieses Produkt enthält max. <1 g/l VOC.

Lagerung

Stets trocken, kühl, aber frostfrei. Anbruchgebände dicht verschlossen halten.

Entsorgung	Nur restentleerte Säcke (rieselfrei) zum Recycling geben. Ausgehärtete Materialreste als gemischte Bau- und Abbruchabfälle entsorgen. AVV-Abfallschlüssel-Nr. 170904
Zusätzliche Sicherheitshinweise	Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. 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