

Füllspachtel innen

Hochwertiger Spachtel zum Glätten, Verfugen und Füllen von Löchern auf Wänden und Decken. Für innen.



Werkstoff

Anwendung	<p><u>Zum Spachteln und Glätten</u> aller mineralischen Untergründe wie Putz, Beton, Naturstein, Mauerwerk, Gasbeton, Wandbauplatten.</p> <p><u>Zum Verlegen, Kleben und Ausfugen</u> von Leichtbau- und Dämmplatten wie Gips-, Hartschaum- und Heraklithplatten etc.</p> <p><u>Zum Fugen</u> von Rissen und Löchern in Putz</p> <p><u>Zum Modellieren, Basteln und Formen</u>. Nach Aushärtung lässt sich Füllstoff sägen, schnitzen, schaben und schleifen.</p> <p>Nicht geeignet für Spachtelarbeiten auf Glas, Kunststoff, Holz, Metall und Latexfarben.</p>
Eigenschaften	Hohe Füllkraft und hervorragende Standfestigkeit, einfach anzurühren. Sehr gut zu verarbeiten, reißt und schrumpft nicht. Trocknet durchgehend aus in allen Schichtstärken, diffusionsoffen.
Farbton	Naturweiß
Glanzgrad	Matt
Dichte	Ca. 1,5 g/cm ³
Bindemittelart	Gips und Zuschlagstoffe.
Inhaltsstoffe	Naturgips, Methylcellulose und Zuschlagstoffe.
Produkt-Code	CP 1
Lagerung	Trocken
Verpackungsgrößen	0,5 kg, 1,5 kg und 5 kg

Verarbeitung

Untergrund	Geeignet sind tragfähige, feste, trockene und saubere Untergründe, die fachgerecht vorgearbeitet wurden. Wir empfehlen hierzu die Beachtung der VOB, DIN 18 363, Teil C, Abs. 3. Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen. Je nach vorliegendem Untergrund und dessen Beschaffenheit ist vor dem Spachtelauftrag eine geeignete Grundbeschichtung aufzubringen. Stark saugende Untergründe wie z.B. Gipskarton sollten mit Super Nova Tiefgrund LF grundiert werden.
Verarbeitung	<u>Ansetzen:</u> Je nach gewünschter Konsistenz 1,5 - 2 Teile Füllstoff mit 1 Teil kaltem, sauberem Wasser gut anteigen. Zuerst Wasser in Anrührgefäß geben. 2-3 Minuten sumpfen lassen, anschließend mit Hand- oder Motorquirl klumpenfrei anrühren. Die angeteigte Spachtelmasse ist ca. 80 Minuten verarbeitbar. <u>Werkzeuge:</u> Kelle, Spachtel, Japanspachtel. Für Flächenspachtelungen: Glättkelle. Nach dem Durchtrocknen ist ein Nachschleifen der gespachtelten Flächen möglich. Um bei Ausbesserungsarbeiten ein ungleichmäßiges Auftrocknen nachfolgender Anstriche zu vermeiden, kann es erforderlich sein, die gesamte Fläche mit Super Nova Tiefgrund LF zu grundieren.
Verbrauch	Ca. 900 g/m ² pro mm Schichtstärke, abhängig von der Art des Auftrages und der Auftragsstärke. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.
Abtönen	Nicht zu empfehlen.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Trockenzeit	Je nach Schichtstärke. Die Spachtelmasse muss vor dem nachfolgenden Anstrich vollflächig durchgetrocknet sein.
Verarbeitungstemperatur	Zwischen +5°C und +35°C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

Hinweise

Sicherheitsratschläge	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Staub nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Die Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach AVV-Abfallschlüssel 170802 entsorgt werden.



Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie gebührenfrei unter 00800/ 63333782.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397
Anwendungstechnik 00800/ 63333782
e-mail: anwendungstechnik@meffert.com
www.meffert.com

Technische Information Stand 07/2014