

501 Außen- und Feuchtraumspachtel

Zum Füllen von Unebenheiten



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich	Geeignet zum Füllen von Rissen, Löchern und Fugen, zum Ausgleichen von Unebenheiten und zum flächigen Spachteln auf allen mineralischen Untergründen im Außenbereich. Auch zum Verlegen und Kleben von Bodenplatten, Klinkern und Ziegeln gut geeignet.
Produkteigenschaften	<ul style="list-style-type: none">■ Wasserfest■ Sehr gutes Haftvermögen■ Leicht zu verarbeiten
Gebindegröße	1,5kg / 5,0kg

Verarbeitung

Materialzubereitung	Je nach gewünschter Konsistenz ca. 1 kg Pulver in ca. 400 ml sauberes Wasser langsam einstreuen. Bei kleineren Mengen so viel Pulver ins Wasser streuen, bis trockene Inseln entstehen. Nach ca. 2 Minuten Einsumpfzeit mit Hand oder Motorquirl zu einer klumpenfreien Masse anrühren.
Auftragsverfahren	Verarbeitung mit Rolle und Glättekele.
Beschichtungsaufbau	Untergrund fachgerecht vorbereiten. Siehe Kapitel „Untergründe und deren Vorbehandlung“. Bei großen Vertiefungen sind ggf. mehrere Spachtelgänge erforderlich. Kann auch durch gleichmäßiges Rollen im Kreuzgang aufgetragen werden. Nach dem Spachtelauftrag die Fläche nachglätten.
Verarbeitungstemperatur	Mindestens +8 °C für Objekt- und Umgebungstemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

Verarbeitungshinweise	<ul style="list-style-type: none">■ Nur rostfreie Werkzeuge verwenden.■ Keine Haftung auf Glas, glattem Kunststoff und Metall.■ Die angeteigte Spachtelmasse ist innerhalb von 60 Minuten zu verarbeiten.■ Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit (Nebelnässe) oder starkem Wind verarbeiten. Gegebenenfalls Netzplane am Gerüst anbringen. Vorsicht bei Gefahr von Nachtfrost.■ Feine Risse keilförmig erweitern, damit genügend Material hineinkommt.■ Maximale Auftragsstärke: 2 mm pro Arbeitsgang.
Verbrauch	Ca. 1,3 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.
Trockenzeit	Bei +20 °C und 65% rel. Luftfeuchte: Überarbeitbar nach ca. 12 Stunden (pro mm Schichtdicke). 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 geeignet für Flächen mit ständiger Wasserbelastung oder Räumlichkeiten mit regelmäßig über 70% rel. Luftfeuchte.

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.
Hinweis	Je nach vorliegendem Untergrund und dessen Beschaffenheit ist vor dem Spachtelauftrag eine geeignete Grundbeschichtung aufzubringen. Stark saugende mineralische Untergründe mit Wasser vornässen, ansonsten mit <i>Modulan 2101 Hydrosol-Tiefgrund</i> grundieren.

Produktthinweise

Inhaltsstoffe nach VdL	Zement, Calciumcarbonat, Quarzsand, Dispersionspulver, Zellulose, sowie abbindezeit-regulierende Stoffe.
Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.
GISCODE	CP1
Lagerung	Stets trocken, kühl, aber frostfrei. Anbruchbinde dicht verschlossen halten.
Entsorgung	Nur restentleerte Säcke (rieselfrei) zum Recycling geben. Ausgehärtete Materialreste als gemischte Bau- und Abbruchabfälle entsorgen. AVV-Abfallschlüssel-Nr. 170101
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)



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.

HORN BACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim / Deutschland
Tel. +49 6348 6000

HORN BACH Baumarkt (Schweiz) AG
Schellenrain 9
6210 Sursee / Schweiz
Tel. +41 41929 6262