

- weiß, faserverstärkt, universell einsetzbar
- für innen und außen, lösungsmittelfrei
- für Wand- und Deckenflächen

## Fertig-Spachtel

### Anwendungsbereich

Der Dispersionsspachtel eignet sich hervorragend zum Ausbessern, Glätten und Beschichten unebener, rauer Decken, Wände und Fassaden sowie zur sicheren Verpackung von Betonfertigbauelementen.

### Inhaltsstoffe

Kunstharz-Dispersion, mineralische Füllstoffe, Wasser, Additive

### Untergrund

Für Untergründe wie Kalk-, Zement- und Gipsputz. Anwendbar auch auf allen mineralischen Untergründen (Beton, Porenbeton, Ziegel usw.) sowie Dispersionssfarben und Gipskartonplatten. Nicht geeignet für Spachtelarbeiten auf Holz, Metall, Glas und Kunststoff.

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Loses Material, alte Tapeten und schlecht haftende Anstriche vom Untergrund entfernen. Tiefe Löcher und Ausbrüche im Innenbereich mit baufan® Innenspachtel bzw. im Außenbereich mit baufan® Außen- spachtel vorspachteln. Stark saugende, sandende und kreidende Untergründe mit baufan® Tiefgrund LF grundieren.

### Verarbeitung

Tube vor Gebrauch gut durchkneten. Mit einer Glättkelle oder einer Spachtel bis zu einer Schichtstärke von max. 5 mm aufziehen. Ist ein stärkerer Auftrag erforderlich, so kann nach Durchtrocknung der ersten Spachtelung ein zweiter Auftrag erfolgen. Unebenheiten können feucht geglättet werden. Nachfolgende Anstriche und Verklebungen erst nach vollständiger Durchtrocknung der gespachtelten Fläche durchführen. Für nachfolgende Taper- zierungen und Anstricharbeiten ist eine Grundierung nicht erforderlich. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### Verbrauch pro Anstrich

pro mm Auftragsstärke → ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup>

### Verarbeitungstemperatur

+5 °C bis +30°C für Material, Umluft und Untergrund

### Trockenzeit

ca. 5 Stunden unter Normalbedingungen (+20 °C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit, mäßig saugender Untergrund); bei ungünstigen Bedingungen entsprechend längere Trockenzeit.

### Wichtige Hinweise

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

### Enthält Biozidprodukte (Konservierungsmittel):

Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone (3:1), Benzoisothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.-Nr. 0341/44655-0.

GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW20

### Lagerung

Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung mindestens haltbar bis: 48 Monate ab Herstelldatum (siehe Chargengetikett).

### Art.-Nr.

101216

400 g

PE-Tube

#### Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.