

Alles-Spachtel

Technisches Informationsblatt

500g / Art.-Nr.101056 / EAN 4016215101056

1kg / Art.-Nr.101070 / EAN 4016215101070

Ideal zum Ausbessern, Egalisieren und Glätten von mineralischen Untergründen wie Putz, Beton und Mauerwerk sowie von Holz und ähnlichen Materialien. Die Spachtelmasse sorgt für eine gleichmäßige, glatte Oberfläche und schafft damit die perfekte Basis für hochwertige nachfolgende Lackierungen. Für langlebige, professionelle Ergebnisse im Innenbereich.

- Feinspachtel für mineralische Untergründe, Holz und gestrichene Flächen
- lösungsmittelfrei
- einfach aufzutragen und zu glätten
- schnell trocknend
- leicht schleifbar
- für innen

Anwendungsbereich

Feinspachtel zum Ausgleichen kleiner Unebenheiten auf Putz, Beton, Gipskarton und Holz. Schleifbar, lackierfähig und ideal für glatte Flächen im Innenbau.

Vorbereitung

Der Untergrund muss sauber, trocken, trag- und gleichmäßig saugfähig sowie staub- und fettfrei sein. Loses Material, alte Tapeten und schlecht haftende Anstriche vom Untergrund entfernen. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe mit baufan Tiefgrund LF grundieren. Im Zweifelsfall Probeauftrag vornehmen.

Verarbeitung

Vor Gebrauch gut aufrühren und mit Spachtel oder Kelle auftragen. Der Spachtel kann bei Bedarf etwas mit Wasser verdünnt werden. Bei hohen Schichtstärken mehrfach auftragen. Bei mehrlagigen Spachtelungen muss die vorherige Schicht vor dem erneuten Spachtelauftrag vollständig durchgetrocknet sein. Arbeitsgeräte direkt nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Trockenzeit:

ca. 1-2 Stunden pro mm Schichtdicke unter Normalbedingungen (+20 °C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit, mäßig saugender Untergrund); bei ungünstigen Bedingungen entsprechend längere Trockenzeit.

Abtönen:

Mit Universal-Abtönkonzentraten.

Verbrauch

je mm Schichtdicke → ca. 1,3kg/m²

(trocknet bis 3 mm Schichtdicke rissfrei auf)

Lagerung

Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung mindestens haltbar bis: siehe Chargenetikett.

Hinweise

Verarbeitungstemperatur:

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

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Essen,

Hinweis:

Alle in diesem Datenblatt aufgeführten Angaben und Daten basieren auf unseren praktischen Erfahrungen und Laboruntersuchungen und entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Sie dienen jedoch lediglich als allgemeine Richtlinie und stellen keine Garantie für bestimmte Eigenschaften oder Leistungsmerkmale dar. Da die Bedingungen für Lagerung, Transport und Anwendung der Produkte außerhalb unserer Kontrolle liegen, kann aus den hier dargestellten Informationen keine rechtliche Haftung abgeleitet werden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Zweck unter den spezifischen Standort- oder Projektbedingungen zu prüfen.

Trinken und Rauchen während der Verarbeitung ist zu vermeiden. Kontakt mit den Augen oder der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser spülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Hinweis:

Alle in diesem Datenblatt aufgeführten Angaben und Daten basieren auf unseren praktischen Erfahrungen und Laboruntersuchungen und entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Sie dienen jedoch lediglich als allgemeine Richtlinie und stellen keine Garantie für bestimmte Eigenschaften oder Leistungsmerkmale dar. Da die Bedingungen für Lagerung, Transport und Anwendung der Produkte außerhalb unserer Kontrolle liegen, kann aus den hier dargestellten Informationen keine rechtliche Haftung abgeleitet werden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Zweck unter den spezifischen Standort- oder Projektbedingungen zu prüfen.