Anton Spachtelmasse

Produkt-Information

Produktbeschreibung

Verwendungszweck: Spachteln, Ausbessern, Ausplanieren, Verfugen

Anton Spachtelmasse ist verwendbar für Untergründe aus

Beton, Mauerwerk, Stein, Gasbeton, Kalkputz etc. haftet ausgezeichnet in dünner und

dicker Schichtstärke.

Eigenschaften: - direkt zu verarbeiten

schleifbarüberstreichbargebrauchsfertig

Kenndaten nach Maximale Korngröße: 0,2mm

EN 13300: Glanzgrad: matt

Inhaltsstoffe: Kalkhydrat, Füllstoffe, Wasser und Additive

Farbton: weiß

Spezifikation: Spez. Gewicht: ca. 1,70 g/ cm³

Viskosität: ohne Angaben pH-Wert: ca. 12 - 13

Lagerung: Gebinde gut verschlossen in kühlen, trockenen, aber

frostfreien Räumen 2 Jahre lagerfähig.

VOC-Gesetzgebung: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30 g/ l (2010).

Dieses Produkt enthält maximal 1 g/ l VOC.

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungs-+5°C **bedingungen:**Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter und über +35°C oder bei direkter Sonneneinstrahlung

Verarbeiten.

Geeignete Untergründe:Alle trockenen, festen, saugfähigen oder schwach saugenden und tragfähigen Untergründe wie z.B. Beton, Mauerwerkt,

Stein, Ytong, Kalkputz. Auch für Flächenverspachtelungen geeignet!

Nicht geeignet für Fußböden, dauerfeuchte Flächen, Glas,

Kunststoff, Metall und im Außenbereich.

UntergrundDer Untergrund muss staub-, lack-, fett- und ölfrei sein.

Vorbehandlung:
Die Anton Spachtelmasse kann auf trockenem oder angefeuchtetem Untergrund aufgebracht werden. Ytong sollte unbedingt vorher angefeuchtet werden. Die Anton Spachtelmasse ist chemisch neutral aufgebaut, sodass alle Farben und Kleber verwendet werden können. Behält nach dem Trocknen seine Form.

Auftragsverfahren: Spachteln oder mit einer Glättkelle

Verdünnung: Anton Spachtelmasse ist gebrauchsfertig und wird im

Originalzustand verarbeitet.

Trockenzeit: Je nach Schichtstärke, Temperatur und Luftfeuchtigkeit ca.

4 - 6 (1mm) Stunden. Kann nach dem Trocknen mit

Sandpapier geschliffen werden.

Verarbeitung:
hat,
Das Material kurz aufrühren bis es eine cremige Konsistenz
danach mit einer Spachtel oder Glättkelle auftragen. Bei einer
Auftragsstärke über 0,5cm bzw. bei größeren Löchern wird empfohlen, in mehreren Vorgängen
aufzutragen, wobei auf die jeweils fast trockene Masse die nächste Schicht aufgetragen
wird. Beim Spachteln ist zu achten, dass die Struktur dem vorliegenden Putz entspricht
(gegebenenfalls aufrauhen). Es empfiehlt sich, nach dem Spachteln mit ULZ Tiefengrund
lösungsmittelfrei vor dem Malen oder Kleben vorzustreichen.

Ergiebigkeit: ca. 1,5 kg Spachtelmasse pro m²/ mm.

Besondere Hinweise

Nur kurz aufrühren. Das Material ist thixotrop eingestellt (je länger und intensiver gemischt wird, desto dünner wird die Konsistenz – nach einer längeren Standzeit, dickt das Material im Eimer wieder an).

FÜR KINDER UNERREICHBAR AUFBEWAHREN!

Sicherheitsratschläge

Die Anton Spachtelmasse reagiert alkalisch. Kontakt mit Augen und empfindlicher Haut ist zu vermeiden. (Augen-, Gesichts- und Handschutz verwenden) Spritzer sofort mit reichlich Wasser abwaschen. Allgemeine Regeln der Hygiene sind zu beachten (siehe Sicherheitsdatenblatt).

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch und bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Wasser reinigen.

Entsorgung

Verpackung ist recyclingfähig, deshalb restentleert geeigneter Sammelstelle übergeben. Farbreste im Eimer antrocknen lassen; flüssige Farbreste gemäß Abfall-Schlüssel EWC 080410* entsorgen. ARA Lizenznr.: ..., Interseroh: ...

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Information ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.

Vegane Farbwelt GmbH, Bismarckstrasse 133 – 64293 Darmstadt Tel. +49 (0))6151/6292780

Letzte Bearbeitung: November 2023