

Technisches Merkblatt

Walges 30 S

Spritzspachtel

Eigenschaften und Anwendungsfelder

WALGES 30 S ist ein Spritzspachtel von weißer Farbe, gebrauchsfertig und leicht zu applizieren, durch Geräte mit Druckluft. Das Produkt bietet gegenüber herkömmlichen Spachteln zur Spritzanwendung deutlich verbesserte Feineigenschaften und beste Widerstandsfähigkeit. WALGES 30 S Spritzspachtel ist hervorragend geeignet für die normale Spritzarbeit auf glatten Oberflächen, aber auch für Spritzspachtelarbeiten auf Wänden und Decken. Der kombinierte Gebrauch von WALGES 30 S mit Druckluftgeräten ist für die Fälle optimal, in denen versucht wird, eine möglichst einfach zu handhabende Anwendung zu erreichen, besonders in den Fällen, in denen das Produkt im Bereich Umstrukturierung, Umbau oder Erweiterung, auch größeren Umfangs, eingesetzt wird.

Der weiße Marmor aus den Dolomiten von höchster Qualität verleiht dem Produkt einen sehr hohen Weißheitsgrad und eine enorme Füllfähigkeit. Der hohe Anteil mineralischer Bindemittel, in Verbindung mit synthetischen Polymeren, zeichnet den Spritzspachtel WALGES 30 S besonders aus in allen Anwendungsbereichen, in denen optimale Haftfähigkeit und höchste Qualität erforderlich sind.

Gebrauchshinweise und Vorbereitung des Untergrundes

Der Spritzspachtel wird bei einer Temperatur von über + 5 ° C mittels eines Kompressionsluftgerätes appliziert. WALGES 30 S kann jedoch durchaus auch manuell mittels eines amerikanischen Spachtels aufgebracht werden.

Soll WALGES 30 S auf Flächen aus Gipskarton aufgebracht werden, so ist es erforderlich, zuvor Papierstreifen zu verlegen oder ein Glasfasernetz zebrastreifenartig aufzubringen.

Empfohlen wird eine maximale Dicke von 3 mm pro Schicht.

Beim Abschleifen ist es unbedingt notwendig, eine Schutzbrille anzulegen.

Vor den nachfolgenden Arbeiten wie Tapezieren oder Streichen ist es von höchster Wichtigkeit, allen Staub gründlich zu entfernen.

Außerdem ist vor dem Tapezieren eine Schicht Grundierung auf die Stuckoberfläche aufzutragen.

Anmerkung: in allen genannten Fällen muß der Untergrund trocken, fettfrei, sauber und fest sein.

Anwendung / Farbauftrag

Durch Sprühen

Technische Angaben

Bindemittel: Polymere in wässriger Lösung und mineralische Bindemittel

Lösungsmittel: Wasser

Körnung: max. 0.3 mm

Zuschlagstoff: Dolomitmarmor

Spezifisches Gewicht: (Kg/Lt): 1.7 +/- 0.05

feste Bestandteile (in Volumenprozent) 71 +/- 2

minimale Filmbildetemperatur: 5° C

pH-Wert: ca. 9

Entflammbarkeit: Flammen breiten sich nicht aus

Füllvermögen: gut

Verdünnung

Gebrauchsfertig

Technisches Merkblatt

Walges 30 S

Spritzspachtel

Verbrauch

Eine ordnungsgemäße Anwendung beinhaltet den Verbrauch von:

- Ca. 0,3 Kg/m² für die zweifache Verspachtelung von Verbindungen
- Ca. 1,0 Kg/m² für Verspachtelung auf Oberflächen pro mm Anwendungsdicke

Packungsgrößen

WALGES 30 S wird in Plastiksäcke zu 20 kg geliefert

Farben

Farbe: weiss

Lagerung

Das Produkt muss bei einer Temperatur zwischen + 5 °C und + 35 °C gelagert werden, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung. In der luftdicht verschlossenen Originalverpackung bleibt das Produkt bis 12 Monate ab Herstellungsdatum verwendbar, sofern es eine Grenzdauer für die Lagerung gibt und das Verfallsdatum deutlich auf dem Etikett vermerkt ist.

Warnhinweise und Empfehlungen

Entfernen Sie Spritzer und reinigen Sie die Geräte gründlich mit Wasser.

Es wird empfohlen, die Anwendung bei Umgebungstemperaturen zwischen + 5 °C und +35°C vorzunehmen. Zur Verdünnung verwenden Sie bitte ausschließlich frisches, klares Wasser. Während der gesamten Anwendung ist das gleiche Mischungsverhältnis beizubehalten.

Bevor man einen Anstrich aufträgt, muss man zuerst einen wasserlöslichen Tiefgrund geben.

Alle technischen Angaben in diesem Dokument beruhen auf unserer sorgfältigen Erfahrung und stellen Richtwerte dar. Änderungen in den Produktionstechniken können jederzeit zu einer Änderung der Daten und Bedingungen im vorliegenden technischen Begleitbogen führen. Die Anwendung des Produktes findet außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten statt und unterliegt der alleinigen Verantwortung des Anwenders. Der technische Kundendienst von Edinthon steht den Anwendern für weitergehende Informationen und Ergänzung des vorliegenden technischen Datenblattes zur Verfügung.

Das aktuell vorliegende technische Datenblatt ersetzt alle vorhergehenden Versionen, die dadurch ihre Gültigkeit verlieren.