

FILZPUTZ WEIß

Werkmäßig hergestellter, mineralischer Trockenmörtel
Edelputzmörtel CR
CS I nach DIN EN 998-1
Mörtelgruppe P I nach DIN 18550

Zusammensetzung:

SCHWEPA Filzputz weiß besteht aus klassierten und getrockneten Natursanden, Weißkalkhydrat, Weisszement und Additiven zur besseren Verarbeitung, Haftung und Wasserabweisung.

Anwendungsgebiet:

SCHWEPA Filzputz weiß eignet sich als dünnschichtiger Oberputzen zur Herstellung von gefilzten Oberflächen mit gleichmäßiger Kornstruktur im Innen- und Außenbereich. Er kann nach dem Abfilzen so belassen oder mit einer geeigneten Farbe gestrichen werden. Nicht für WDVS geeignet!

Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, tragfähig sowie frei von Ausblühungen und filmbildenden Trennmitteln sein. Geeignete Untergründe sind alle mineralischen, ausreichend abgebundenen Unterputze, Armierungsputze und Spachtel. Zur Reduzierung und Vergleichmäßigung des Saugverhaltens wird ein Voranstrich mit SCHWEPA ARU-200 Super Quarzgrundierung empfohlen. Nach längeren Standzeiten z.B. bei Überwinterung der Armierungsschicht, „verglasten“ oder stark saugenden Untergründen muss generell mit SCHWEPA ARU-200 Super Quarzgrundierung vorgestrichen werden. Im Innenbereich sind Gipsputze mit ARU-200 Super Quarzgrundierung vorzubehandeln. Gipskartonplatten oder andere zum Durchschlagen neigende Untergründe sind mit SCHWEPA ARU Sperrgrund vorzustreichen.

Verarbeitung:

Der Sackinhalt SCHWEPA Filzputz weiß wird mit ca. 7,0 Liter sauberem Wasser gemischt und mit einem langsam laufenden Rührquirl knollenfrei angerührt. Das angemischte Material wird mit der Edelstahltraufel in Kornstärke aufgetragen und anschließend mit Filz-, Holz- oder Kunststoffscheibe abgefilzt. Vor dem Anstrich mit geeigneten Farben muss der Putz vollständig ausgetrocknet und durchgehärtet sein.

Verbrauch:

Anwendung:			
Korngröße: 0,7 mm	ca. 1,0 kg/m ²	ca. 25,0 m ² /Sack*	25 kg/Sack
Korngröße: 1,2 mm	ca. 1,6 kg/m ²	ca. 15,6 m ² /Sack*	25 kg/Sack

* Bei Auftrag in Kornstärke

Farben:

SCHWEPA Filzputz weiß ist nur in weiß lieferbar.

Entsorgung:

Nur restentleerte Säcke (rieselfrei) zum Recycling geben. Ausgehärtete Materialreste als Bauschutt oder Baustellenabfälle entsorgen.

Technische Daten:

Kriterium	Wert/Einheit
Mörtelgruppe	P I nach DIN 18550 Edelputzmörtel CR nach DIN EN 998-1
Haftzugfestigkeit	> 0,08 N/mm ²
Druckfestigkeit	ca. 1,0 N/mm ²
Wärmeleitfähigkeit λ 10, dry, mat (Tabellenwert nach DIN EN 1745)	ca. 0,61 W/(mK) für P=50% ca. 0,66 W/(mK) für P=90%
Wasseraufnahme	W2 nach DIN EN 998-1
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	\leq 25
Brandverhalten	A1
Wasserbedarf	ca. 7 l/Sack
Ergiebigkeit	ca. 780 l/t

Bei allen Angaben handelt es sich um Kennwerte, die unter Laborbedingungen nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Praxisbedingte Abweichungen sind möglich.

Lagerung:

Trocken, gegen Feuchtigkeit geschützt, 9 Monate.

Lieferform:

In Papiersäcken à 25 kg

Korngröße: 0,7 mm

Artikel-Nr. 00100250

48 Sack/Palette

Korngröße: 1,2 mm

Artikel-Nr. 00100251

Sicherheitsratschläge:

Dieses Produkt ist ein Gefahrenstoff. Angaben zur Einstufung und Kennzeichnung des Produktes entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt.

Besonders zu beachten:

Der frisch aufgebraute Putz ist vor zu schnellem Wasserentzug durch Sonne, Wind, hohen Temperaturen sowie vor Schlagregen und Frosteinwirkung durch geeignete Maßnahmen zu schützen. Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Abbindezeit deutlich verlängern. Nicht verarbeiten bei Luft- und Baukörpertemperaturen unter +5 °C sowie zu erwartenden Nachtfrosten. Durch verarbeitungs-, konsistenz-, witterungs- und trocknungsbedingte Einflüsse sowie durch das Abfilzen mit Wasser bekommen Filzputzoberflächen mitunter keinen einheitlichen Farbton. Dies berechtigt nicht zur Materialbeanstandung. Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Holz, Metall etc.) vor der Verarbeitung abdecken und abkleben. Werkzeuge nach Gebrauch sofort reinigen. Für die Putzausführung gelten DIN EN 13914, DIN 18550 und DIN 18350, VOB Teil C.

Qualitätskontrolle:

Alle unsere Produkte werden im eigenen Labor ständig eigen- und fremdüberwacht. Vorgenannte Ausführungen dienen der Beratung und basieren auf bestem derzeitigem Wissen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Die gültigen Normen, Zulassungen und Richtlinien sind immer zu beachten. Unsere Fachberatung steht für alle weiteren technischen Fragen gerne zur Verfügung.

CE	
Schwarzwälder Edelputzwerk GmbH Industriestraße 10 77833 Ottersweier 04 Nr. 00100250	
EN 998-1 : 2010 Edelputzmörtel CR Plâtre mortier CR	
Putzmörtel für die Verwendung als Außen- und Innenputz für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände Mortier d'enduit pour l'application à l'extérieur et à l'intérieur pour murs, plafonds, piliers et murs de séparation	
Brandverhalten Réaction au feu	A1
Wasseraufnahme Absorption d'eau	W2
Wasserdampfdurchlässigkeit Perméabilité à la vapeur d'eau	μ ≤ 25
Haftfestigkeit Résistance à l'arrachement	≥ 0,08 N/mm ² bei Bruchbild A,B,C
Wärmeleitfähigkeit Conductivité thermique	λ _{0,05-0,10} ≤ 0,61 W/(m·K) für P=50% λ _{0,05-0,10} ≤ 0,66 W/(m·K) für P=90%
Dauerhaftigkeit Durabilité	NPD
Gefährliche Substanzen Substances dangereuses	NPD

Echt STARK - für Profis am Bau!



78048 VS-Villingen

Singener Straße 6

Telefon 07721 / 8706-0

Fax 07721 / 8706-66

78112 St. Georgen

Am Storzenberg 1

Telefon 07724 / 2799

Fax 07724 / 948920

78120 Furtwangen

Luisenstraße 17

Telefon 07723 / 7508

Fax 07723 / 5421

78166 Donaueschingen

Güterstr. 20 (neben ZG)

Telefon 0771 / 1628046-0

Fax 0771 / 1628046-20

78199 Döggingen

Gauchachstraße 16

Telefon 07707 / 9900-0

Fax 07707 / 9900-66

78532 Tuttlingen

Max-Eyth-Straße 7

Telefon 07461 / 9295-0

Fax 07461 / 9295-55

78194 Immendingen

Im Gewerbepark 4

Telefon 07462 / 6071

Fax 07462 / 6077

Wilhelm Stark Baustoffe GmbH, Sitz: VS-Villingen, Registergericht Freiburg, HRB 601612, Geschäftsführer: Christian Stark, Michael Stark, Udo Bohnerth alles-zum-bauen.de