



SAKRET Edelfilzputz

EFP

Mineralischer Putz für dünnlagige Anwendungen im Innenbereich

Anwendungsbereiche:

SAKRET Edelfilzputz EFP ist einsetzbar als:

- Filzputz bzw. frei strukturierter Oberputz
- Dünnschichtputz zur Überarbeitung von tragfähigen Innenputzen
- Zur Herstellung feinsten Scheibenputzstrukturen

Eigenschaften:

- für Wand
- für innen
- Wasseraufnahmefähig
- durch hohen pH-Wert pilzhemmend
- hand- und maschinenverarbeitbar
- mineralisch, faserarmiert
- weiß
- wasserdampfdiffusionsoffen
- mit Haftzusatz

Technische Daten:

Faserarmierter Werkrockenmörtel Mörtelgruppe CS II-W 0 EN 998	
Materialbedarf (Filzputz)	ca. 2 - 3 kg/m ² ca. 1,3 kg/m ² pro mm
Korngröße	ca. 0,7 mm
Wasserdampfdiffusion (μ)	ca. 7 (DIN 52615 EN 1015-19)
Reifezeit	ca. 3 Min.
Druckfestigkeit	Ca. 1,7-2,2 N/mm ²
Rohdichte 28 Tage trocken	Ca. 1,4 kg/l
Wärmeleitfähigkeit λ _{10, dry, mat} (EN 1745)	≤ 0,45 W/(m * K) für P=50% (Tabellenwert) ≤ 0,49 W/(m * K) für P=90% (Tabellenwert)
Topfzeit	ca. 120 Min.
Wasserbedarf	ca. 8,4 l pro 30 kg Gebinde
Untergrundtemperatur	> + 5°C
Verarbeitungstemperatur	≥ + 5°C bis + 30°C
Lagerfähigkeit	ca. 9 Monate
Ausgangsstoffe	Weißkalkhydrat, Weißzement – EN 197 ausgesuchte Zuschlagsstoffe - sowie Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

Die angegebenen Zeiten gelten für 20°C und 50% relative Luftfeuchtigkeit
*) je nach Beschaffenheit des Untergrundes und des
Klebeverfahrens

Untergrundvorbereitung:

- Altputze auf Tragfähigkeit und Haftung am vorhandenen Untergrund überprüfen
- gesamte Altputzfläche sorgfältig säubern
- kreibende / sandende Flächen mit SAKRET Tiefengrund TGW verfestigen
- Putzhohlstellen abschlagen und mit z.B. SAKRET Kalkinnenputz KIP aufputzen
- Auf Innendämmplatten bzw. gerissenen Innenputzen eine Armierungslage aus SAKRET Kalkputz multi KPM und SAKRET Armierungsgewebe aufbringen
- Gipsputze mit SAKRET Putzgrund PG grundieren
- Innendämmungen/Dämmputze nicht grundieren!
- stark saugende Untergründe ggf. leicht vornässen



SAKRET Edelfilzputz

EFP

Verarbeitung:

SAKRET Edelfilzputz EFP von Hand oder auch mit allen gängigen Putzmaschinen verarbeiten

Filzputz:

- SAKRET Edelfilzputz EFP ca. 1-2 mm dick auftragen und plan verziehen
- Nach dem Ansteifen eine zweite Schicht von ca. 1-2 mm aufziehen und mit dem gewünschten Filzbrett abfilzen.

Freie Struktur:

- SAKRET Edelfilzputz EFP ca. 1-2 mm dick auftragen und plan verziehen
- Nach dem Ansteifen eine zweite Schicht 1-4 mm auftragen und mit rostfreiem Edelstahlwerkzeug strukturieren
- Anschließend kann die Oberfläche mit einem Flächenstreicher oder einem Quast verbürstet werden.

Filzputz:

- Der Grundputz wird mit SAKRET Putzgrund PG grundiert
- SAKRET Edelfilzputz EFP ca. 1 mm dick auftragen und auf Kornstärke abziehen
- Den Putz unmittelbar danach mit einer Kunststofftraufel abscheiben

Lieferform:

- in mehrlagigen Papiersäcken à 30 kg auf Paletten
- 42 Stück/Palette

Lagerung:

- witterungsgeschützt
- auf Holzrosten kühl und trocken
- aufgebrochene Gebinde sofort verschließen

Hinweis:

- enthält Zement und Kalk
- reagiert alkalisch
- Haut und Augen schützen
- bei Kontakt gründlich mit Wasser spülen, ggf. Arzt aufsuchen
- chromatarm

Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	EAN 4005813
weiss	2 – 3 kg/m ² (Filzputz)	30 kg	42 St./Pal	393796
Farbgruppe I	2 – 3 kg/m ² (Filzputz)	30 kg	42 St./Pal	943953
Farbgruppe II	2 – 3 kg/m ² (Filzputz)	30 kg	42 St./Pal	943960
Farbgruppe III	2 – 3 kg/m ² (Filzputz)	30 kg	42 St./Pal	943977
Farbgruppe IV	2 – 3 kg/m ² (Filzputz)	30 kg	42 St./Pal	943984

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltende Merkblätter sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand Juni 2014 ur.