

SAKRET Abdichtungsspachtel filzbar

ADS-F

Hoch vergütete mineralische 2-komponentige Dichtungsmasse zur Abdichtung von Bauwerken

Anwendungsbereiche:

- Gebäudesockel
- Gegen Bodenfeuchtigkeit
- Nicht stauendes und nicht drückendes Wasser
- Zur Abdichtung von Beton, Putz, Mauerwerksflächen
- Zum Verkleben von Dämmplatten (EPS)
- Nass- und Feuchträume
- Auf Bitumenuntergrund einsetzbar

Eigenschaften

- Filzbar
- Schlämmbar
- Exzellente Haftung
- Für innen und außen
- Hoch flexibel, rissüberbrückend
- Überstreichbar
- Überputzbar
- Lösemittelfrei, milder Geruch
- Kälteflexibel
- Gute Haftung auf Bitumenuntergrund beim Kleben von Sockelplatten

Materialbasis

- Trockenkomponente:
- Zement – DIN EN 197
 - spezielle ausgewählte Zuschlagstoffe
 - Additive zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften
- Flüssigkomponenten:
- wässrige Kunstharzdispersion mit weiteren Additiven

Technische Daten:

Maximale Schichtdicke	5 mm
Verarbeitungszeit	ca. 60 min
Filzbar	nach ca. 30 min bei 20 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
Mischungsverhältnis	15 kg Trockenpulver mit 6 Liter Flüssigkomponente
Verbrauch bei 2 mm	3 kg (Frishmörtel) pro m ²
Verarbeitungstemperatur	> +5 °C bis 30 °C *
*Luft- und Umgebungstemperatur	

Untergrundvorbereitung:

- Der Untergrund muss plan eben, ausreichend fest und saugfähig und tragfähig sein. Staub, lose Teile, Schalwachs, Ausblühungen, Sinterschichten und andere Trennmittel sind vom Untergrund zu entfernen.

Verarbeitung:

- Flüssigkomponente und Pulver (Verhältnis 1 : 2,5) in einem sauberen Gefäß mit geeignetem Rührwerkzeug knollenfrei und homogen anmischen.
- Nur so viel Abdichtung anmischen, wie innerhalb von 30 Minuten verarbeitet werden kann
- Nach einer Reifezeit von 2 Minuten wird erneut kurz durchgemischt
- Bereits abgebundenes oder angesteiftes Material darf nicht wieder aufgerührt werden
- Übergänge (z.B. Bodenplatte/Fundament) sind mit Hohlkehlen auszuführen

Verarbeitung:	<ul style="list-style-type: none">• Nach entsprechender Untergrundvorbereitung der verputzten Kelleraußenwand bzw. Betons im ersten Gang mit der Traufel eine Kratzspachtelung zur Verbesserung der Haftung und zum Auffüllen von Lunkern oder Fehlstellen ausführen• Anschließend mit der Traufel eine Schichtstärke von ca.3 mm auftragen. Die maximale Schichtstärke von 5 mm nicht überschreiten.• Alternativ kann SAKRET ADS-F auch mit einem Quast aufgetragen werden• Bei Bedarf kann ein geeignetes Gewebe (z.B. SAKRET WDVS-Gewebe) in das obere Drittel der Schicht eingearbeitet werden. Das Gewebe muss dabei vollständig eingebettet werden. SAKRET ADS-F bis 30 cm über spätere Geländeoberkante führen• Bei Bedarf nach dem Ansteifen (je nach Untergrund und Temperatur nach ca. 30 min) mit dem Schwammbrett filzbar• Im erdberührten Bereich SAKRET ADS-F ca. 5 - 10 cm über die vorhandene Bauwerksabdichtung und mindestens 5 cm über Geländeoberkante zur führen• nach einer Trockenzeit von mindestens 5 Tagen kann mit Siliconharzfarbe überstrichen werden (es wird die Verwendung von SAKRET SHF, SAKRET Topsan empfohlen)• Vor Überarbeitung mit pastösen Putzen mit RYGOL GRW vorgrundieren• Im erdberührten Bereich wird nach dem Erhärten als mechanischer Schutz zusätzlich die Verwendung einer geeigneten Noppenbahn empfohlen
Lieferform:	<ul style="list-style-type: none">• Sack mit 15 kg Pulver und Kanister mit 6 Liter Flüssigkeit
Lagerung:	<ul style="list-style-type: none">• Frostfrei lagern• Witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken• Angebrochene Gebinde sofort verschließen• Bei sachgerechter Lagerung für 12 Monate ab Herstellungsdatum: Trockenkomponente chromatarm gemäß Richtlinie 2003/53/EG
Entsorgung:	Ausgehärtete Produktreste unter Abfallschlüssel 17 09 04 als Bauschutt
Hinweis:	<ul style="list-style-type: none">• Es sind die Hinweise der DIN 18195, DIN EN 13914 und DIN 18350, VOB Teil C zu beachten• Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.• Die abbindende SAKRET ADS-F plus vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost, Schlagregen und hohen Temperaturen (> 25 °C) schützen• Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen• Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt unter http://www.rygol-sakret.de

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 Januar 2011