

JURALITH

Abdichtspachtel filzbar ADS-F

| | |
|-------------------------------|--|
| Beschreibung | Hoch vergütete mineralische 2-komponentige Dichtungsmasse als Feuchteschutz des Putzes im Sockelbereich |
| Anwendungsbereiche | <ul style="list-style-type: none">• Gebäudesockel• DIN 18533 Lastfall Bodenfeuchte und Spritzwasser am Wandsockel (W4-E)• Hoch elastischer Armierungsputz mit Armierungsgewebe• Zum Verkleben von Dämmplatten (EPS)• Auf festen, tragfähigen Bitumenuntergründen einsetzbar |
| Eigenschaften | <ul style="list-style-type: none">• 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 <ul style="list-style-type: none">• Zement – DIN EN 197• spezielle ausgewählte Zuschlagstoffe• Additive zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften Flüssigkomponente <ul style="list-style-type: none">• wässrige Kunstharzdispersion mit weiteren Additiven |
| Verarbeitungshinweise | |
| Untergrundvorbereitung | <ul style="list-style-type: none">• 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: | <ul style="list-style-type: none">• Flüssigkomponente und Pulver (Verhältnis 1 : 2,5) in einem sauberen Gefäß mit geeignetem Rührwerkzeug knollenfrei und homogen anmischen.• Nur so viel Abdichtspachtel anmischen, wie innerhalb von 30 Minuten verarbeitet werden kann.• Nach einer Reifezeit von 2 Minuten wird erneut kurz durchgemischt, ggf. kann die Konsistenz durch Zugabe von max. 300 ml Wasser angepasst werden (max. 5 % der Flüssigkomponente: Beim Anmischen von Teilmengen ist die Wassermenge entsprechend anzupassen).• Bereits abgebundenes oder angesteiftes Material darf nicht wieder angerührt werden.• Nach entsprechender Untergrundvorbereitung der verputzten Kelleraußenwand im ersten Gang mit der Traufel eine Kratzspachtelung zur Verbesserung der Haftung und zum Auffüllen von Lunkern oder Fehlstellen ausführen. Alternativ kann JURALITH Abdichtspachtel filzbar ADS-F auch mit einem Quast aufgetragen werden.• Anschließend mit der Traufel eine Schichtstärke von ca. 3 mm auftragen. Die maximale Schichtstärke von 5 mm nicht überschreiten.• Bei Bedarf kann ein geeignetes Gewebe in das obere Drittel der Schicht eingearbeitet werden. Das Gewebe muss dabei vollständig eingebettet werden. JURALITH Abdichtspachtel filzbar ADS-F bis 30 cm über spätere Geländeoberkante führen. |

- Bei Bedarf nach dem Ansteifen (je nach Untergrund und Temperatur nach ca. 30 Minuten) mit dem Schwammbrett filzbar.
- Im erdberührten Bereich JURALITH Abdichtspachtel filzbar ADS-F ca. 5 – 10 cm über die vorhandene Bauwerksabdichtung und mind. 5 cm über Geländeoberkante führen.
- Nach einer Trockenzeit von mind. 5 Tagen kann mit Siliconharzfarbe überstrichen werden.
- Im erdberührten Bereich wird nach dem Erhärten als mechanischer Schutz zusätzlich die Verwendung einer geeigneten Noppenbahn empfohlen.

Hinweise

- Die abbindende JURALITH Abdichtspachtel filzbar ADS-F vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost, Schlagregen und hohen Temperaturen (> 25 °C) schützen.
- Vor Überarbeitung mit pastösen Putzen vorgrundieren.
- Bei nachfolgenden mineralischen Putzen wird eine Kammspachtelung mit z. B. Flex-Fassadenspachtel oder Flex-Fassadenspachtel leicht empfohlen.
- Es sind die Hinweise der DIN 18195/18533, 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.

Technische Daten JURALITH Abdichtspachtel filzbar ADS-F

| | |
|---|---|
| Maximale Schichtdicke | 5 mm |
| Verarbeitungstemperatur (Material, Luft, Untergrund) | > +5 °C bis +30 °C |
| Verarbeitungszeit bei 20°C | ca. 60 Minuten |
| Filzbar | nach ca. 30 Minuten bei 20 °C und 50 % rel. Luftfeuchte |
| Verbrauch bei 2 mm | 3 kg (Frischmörtel) pro m ² |
| Mischungsverhältnis | 15 kg Trockenpulver mit 6 Liter Flüssigkomponente |
| Liefergrößen | 15 kg Sack + 6 l Kanister Art-Nr. J0213221 |
| Lagerung | frostfrei, 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 |
| Alle technischen Werte beziehen sich auf 20 °C und einer relativen Luftfeuchte von 50 %. Tiefe Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte. | |

Sicherheitshinweise

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- Bei Berührung mit den Augen: Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen.
- Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt.



Bei allen Arbeiten sind die aktuellen Richtlinien, DIN-Normen, Arbeitspapiere und Empfehlungen zu beachten. Die aktuellen Produktinformationen der zu verwendeten JURALITH-Produkte können Sie unter www.juralith.com abrufen. Für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse übernehmen wir die Gewähr wenn eine baustoffgerechte Konstruktion hergestellt wurde. Unterschiedliche Baustellenbedingungen können wir nicht beeinflussen. Empfehlungen, die wir zu Unterstützung des Planers, Käufers oder Verarbeiters mündlich oder schriftlich geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtung dar. Durch die Neuerscheinung dieses Technischen Merkblattes verlieren ältere Exemplare Ihre Gültigkeit.

Stand: 06.05.2019