

SupraDicht

Verarbeitungsfertige Universal-Premium-Abdichtung



- **Leicht zu verarbeiten**
- **Hoch rissüberbrückend**
- **Hohe Anhaftung**

Produkt Verarbeitungsfertige Universal-Premium-Abdichtung zur Herstellung einer zweiten Dichtungsebene.

Zusammensetzung Polymerdispersion, hochwertiges Gummimehl aus nachhaltiger Herstellung, Pigmente, Additive.

Eigenschaften

- Spachtel- und streichfähig.
- Leicht zu verarbeiten.
- Gut rissüberbrückend.
- Hohe Verbundhaftung auf Bitumenuntergründen.
- Vielseitig einsetzbar.
- Überputzbar.

Anwendung

- Zur Herstellung einer zweiten, wannenförmig ausgebildeten, Dichtungsebene unter der Fensterbank.
- Zum Einspachteln des FensterbankProfils W43 als ideale Abtropfkante.
- Als Feuchteschutz im Wandsockelbereich („Sockelputzabdichtung“).

Technische Daten

Farbe:	grau
Brandverhalten:	B2 normalentflammbar nach DIN 4102-1
Reißausdehnung am freien Film:	ca. 200 %
Mindestrockenschichtdicke:	2 mm
Wasserdichtigkeit:	wasserdicht bei anstehendem Druck bis zu 2,5 bar (Auftrag mit 3 Lagen und jeweils ca. 2 mm Schichtdicke)
Trockenrohdichte:	ca. 1.1 kg/dm ³

	SupraDicht
Verbrauch	ca. 1.1 kg/m ² /mm (untergrundabhängig)
Ergiebigkeit	ca. 5 m ² /Eimer /mm

Die angegebenen Verbrauchsangaben dienen zur Orientierung. Praxisbedingt ist dabei ein Mehrverbrauch von ca. 10 % zu berücksichtigen. Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Verarbeitungstechnik.

Lieferform Kunststoffeimer, Inhalt 5,5 kg (90 Eimer pro Palette = 495 kg)

Lagerung Im ungeöffneten Eimer, kühl aber nicht unter + 5 °C. Die Lagerzeit sollte 12 Monate nicht überschreiten.

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors. Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

Einstufung lt. Chemikaliengesetz Siehe Sicherheitsdatenblatt (unter www.baumit.de).

Untergrund

Der Untergrund muss trocken, fest, tragfähig, eben und frei von Trennschichten sein.

Offene Fugen und Risse vorab mit geeignetem Material verschließen. Anwendung auf Putz, Beton, Dämmstoff (EPS, XPS, Mineralwolle, Holzweichfaser, Resolharz), Kunststoff, Metall, Bitumen und sonstigen, tragfähigen Materialien. Bei stark saugfähigen Untergründen wird vorab eine Grundierung mit Baunit MultiPrimer empfohlen.

Verarbeitung

SupraDicht ist verarbeitungsfertig eingestellt. Durch Zugabe einer geringen Menge Wasser kann die Konsistenz schlanker eingestellt werden, wenn, z. B. bei angebrochenen Gebinden, das Material etwas eingedickt ist.

SupraDicht ist gründlich aufzurühren und durch Spachteln, Streichen oder Rollen gleichmäßig, bis zu einer maximalen Schichtdicke von 2 mm, aufzutragen. Je nach Anforderung können bis zu 3 Lagen aufgebracht werden. Zwischen den Anstrichen ist eine Filmbildung (Oberflächentrocknung) der vorherigen Schicht abzuwarten.

Frisch aufgebracht Material ist vor Feuchtigkeit und Schlagregen zu schützen.

Allgemeines und Hinweise

Hohe Schichtdicken, hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Abtrocknungszeit deutlich verlängern.

Nach vollständiger Durchtrocknung können Folgebearbeitungen (dünn-schichtige Oberputze, Anstrichschichten) aufgetragen werden. Beim Einsatz als Feuchteschutz im Wandsockelbereich muss das Material ausreichend geschützt werden (z. B. mit einer Noppenbahn). Vor dem Aufbringen der Schutzschicht bzw. vor dem Anfüllen des Erdreichs muss SupraDicht vollständig durchgetrocknet sein.

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

EAK / AVV Abfallschlüssel: 08 04 10

Nicht unter + 5 ° C und über + 30 ° C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen. Die Richtlinie „Fassadensockelputz/Außenanlage“, DIN EN 13914, DIN 18550 und DIN 18345 (VOB, Teil C) beachten.

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.