

BITUMEN-SPACHELMASSE

BITUMEN | SPACHELMASSE | FLÄCHENABDICHTUNG | RISSÜBERBRÜCKEND | SANIERUNG



ALLGEMEINE KURZINFORMATIONEN

- **HERVORRAGENDE HAFTUNG AUF BITUMINÖSEN UND MINERALISCHEN UNTERGRÜNDE**
- **APPLIKATIONSVERFAHREN: SPACHEL UND ZUNGENKELLE**
- **VIELSEITIG EINSETZBAR**
- **GEBRAUCHSFERTIG**

ART DES PRODUKTES

Pastöse, lösemittelhaltige und geruchsarme faserverstärkte Spachtelmasse auf Bitumenbasis.

ANWENDUNGSGEBIET

Die **sandroplast Bitumen-Spachtelmasse** ist die perfekte Wahl für die **Ausbesserung** und **Abdichtung** von Fehlstellen an Dacheindeckungen. Diese **hochwertige Spachtelmasse** überzeugt durch ihre **hervorragende Haftung** auf verschiedenen **mineralischen Untergründen** wie **Beton, Putz** und **Mauerwerk** sowie auf Bitumendachbahnen und -beschichtungen. Darüber hinaus ist sie ideal geeignet für Faserzementflächen und die Abdichtung von **Kamin- und Maueranschlüssen, Dachantennen** und **Durchbrüchen**.

Bitte beachten Sie, dass die **sandroplast Bitumen-Spachtelmasse** nicht für Kunststoffbahnen, Polystyrol- oder Hartschaumuntergründe und Oberflächen geeignet ist, die mit silikonhaltigen Anstrichen imprägniert wurden. Sollten in diesem Zusammenhang Fragen aufkommen, stehen wir Ihnen gerne beratend zur Seite. Für eine **optimale Haftung** auf **Beton, Mauerwerk** und **Putz** empfehlen wir die **Verwendung des sandroplast Voranstrichs**. Dieser sorgt für eine **tiefgreifende Verankerung** und gewährleistet somit eine **herausragende Haftung** auf den genannten Untergründen. Weitere Informationen hierzu finden Sie im **Abschnitt "Verarbeitung"**.

EIGENSCHAFTEN

Die **Trocknungszeit der sandroplast Bitumen-Spachtelmasse** variiert je nach Wetter- und Untergrundbedingungen. Bei günstigen Verhältnissen kann sie sich erheblich verkürzen. Dank ihrer ausgezeichneten Haftung auf verschiedenen Oberflächen sorgt sie für eine zuverlässige und dauerhafte Verbindung. Das Produkt lässt sich mit **verschiedenen Applikationsverfahren auftragen**. Weitere Informationen hierzu finden Sie im **Abschnitt "Verarbeitung"**.

Die **Spachtelmasse** auf Bitumenbasis wird **kalt aufgetragen**. Dieses **lösungsmittelhaltige Produkt** ist **säurebeständig** und enthält **stabilisierende Zusätze sowie Additive**, die ein Absetzen verhindern. Ihre vollen **Materialeigenschaften** entfaltet die **Masse** erst nach vollständiger Trocknung. Nach der Aushärtung ist die **Spachtelmasse wasserundurchlässig** und äußerst widerstandsfähig. Zudem ist sie sowohl **frost-** als auch **UV-beständig** und bleibt auch unter **Witterungseinflüssen** wie **Regen dauerhaft stabil**.

Die **Spachtelmasse** ist jedoch nicht resistent gegen **Lösungsmittel, Treibstoffe oder Öle**. Sie ist frei von schädlichen Stoffen wie **Teer, Asbest, Phenol** und **PCB**, was sie zu einer **sicheren Wahl für vielfältige Anwendungen** macht.

Neben diesen spezifischen Vorteilen zeichnet sich die **modifizierte Spachtelmasse** durch allgemeine Eigenschaften aus, die ihre Effektivität und Vielseitigkeit unterstreichen. Sie **eignet sich nicht nur zum Schließen** von **Löchern** und **Rissen**, sondern auch zum **Ausgleichen** von **Unebenheiten**. Darüber hinaus kompensiert sie durch ihre Elastizität Bewegungen und Spannungen im Untergrund.

Zusammengefasst überzeugt die sandroplast Bitumen-Spachtelmasse durch ihre Vielseitigkeit und herausragenden Materialeigenschaften. Sie schließt Löcher und Risse, gleicht Unebenheiten aus und kompensiert Bewegungen im Untergrund. Nach vollständiger Trocknung bietet sie eine wasserundurchlässige, frost- und UV-beständige Abdichtung. Zudem ist sie säurebeständig, jedoch nicht resistent gegen Lösungsmittel, Treibstoffe oder Öle.

UNTERGRUND

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig sowie fettfrei sein und darf weder lose Bestandteile noch schadhafte Beton- und Putzstellen haben.

Für eine optimale Haftung auf **Beton, Mauerwerk** und **Putz** empfiehlt sich die Verwendung des **sandroplast Voranstrichs**. Dieser **Voranstrich** sorgt für eine **tiefgreifende Verankerung** und gewährleistet somit eine **herausragende Haftung** auf den genannten Untergründen. Der Voranstrich sollte vor dem Auftragen der Spachtelmasse vollständig getrocknet sein. Da das Produkt Lösungsmittel enthält, die Kunststoffe und ähnliche Materialien angreifen können, ist es wichtig, vor der Verarbeitung die Verträglichkeit mit dem Untergrund zu überprüfen.

VERARBEITUNG

Die **Bitumen-Spachtelmasse** wird **gebrauchsfertig geliefert** und kann direkt mit einem **Spachtel**, einer **Zungenkelle** oder andere **geeignete Spachtel aufgetragen werden**. Es ist wichtig zu beachten, dass frisch aufgetragene Schichten bei **starkem Regen beschädigt** oder abgespült werden können.

Bei **kalten Temperaturen** empfiehlt es sich, die **Spachtelmasse** in einem **beheizten Raum zu lagern**. Die optimale **Verarbeitungstemperatur** liegt zwischen **+5°C** und **+35°C**. **Sie lässt sich aber auch bei kälteren Temperaturen problemlos verarbeiten.**

Tragen Sie das Material **gleichmäßig** auf den Untergrund auf und lassen Sie die Ränder sanft auslaufen. Schichtdicken **bis zu 5 mm** sind möglich. Für dickere Schichten empfiehlt es sich, **mehrere Arbeitsgänge mit ausreichendem zeitlichem Abstand durchzuführen, um eine gleichmäßige Verdunstung des Lösungsmittels zu gewährleisten**. Verwenden Sie die **Spachtelmasse nicht auf erhitzten oder wärmeempfindlichen Oberflächen**. **Während des Trocknens** ist die Beschichtung vor **Feuchtigkeit, Regen** und **Kondensation** zu **schützen**.

Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten für den vorgesehenen Zweck zu prüfen.

-NUR IM AUSSENBEREICH VERWENDEN-

MATERIALVERBRAUCH

Der **Verbrauch** liegt bei etwa **1,2 kg/m² pro 1 mm** Schichtstärke.

GEBINDE GRÖSSEN

Fass 200kg | Hobbock 30kg | Hobbock 25kg | Eimer 10kg | Eimer 5kg | Dose 1 kg | Dose 300ml

-ZUSÄTZLICHE LIEFERGRÖSSEN AUF ANFRAGE-

LAGERBEDINGUNGEN

Die Bitumen-Spachtelmasse ist im **original verschlossenen Gebinde bis zu 12 Monate lagerfähig**. Das Produkt sollte idealerweise **trocken** gelagert und vor direkter **Sonneneinstrahlung** sowie vor potenziellen **Zündquellen** geschützt werden. Darüber hinaus ist das Produkt **nicht frostempfindlich**.

GEFAHRENHINWEISE

Das Produkt von Kindern fernhalten! Weitere Informationen zum sicheren Umgang entnehmen Sie bitte dem aktuellen **Sicherheitsdatenblatt**. Die Anforderungen der Berufsgenossenschaft Chemische Industrie zum Umgang mit Lösemitteln sind zu beachten und einzuhalten.

ENTSORGUNG

Restlos entleerte Gebinde können dem Metallrecycling bzw. dem Kunststoffrecycling zugeführt werden. Abfallschlüssel: 170302 Asphalt, teer frei (bisher 54 407 und ausgehärtet 54 912).

-BEI SPEZIELLEN ANWENDUNGSFRAGEN ODER PRODUKTFRAGEN BERATEN WIR SIE GERNE-