

SUPER-PRIMER

BITUMEN | GRUNDIERUNG | VORANSTRICH | SCHNELLTROCKNEND | DACH | SANIERUNG



ALLGEMEINE KURZINFORMATIONEN

- SCHNELLTROCKNEND
- TROCKNUNGSZEIT: <10 MINUTEN
- LÖSEMITTELHALTIGE BITUMENGRUNDIERUNG
- HERVORRAGENDE HAFTUNG AUF BITUMINÖSEN UND MINERALISCHEN UNTERGRÜNDE
- 600ML

ART DES PRODUKTES

Bituminöser Voranstrich für Dachabdeckungen, Schutzschicht und /oder Haftanstrich für Metall, Beton, Stein und Holz zum Aufsprühen.

ANWENDUNGSGEBIET

Der sandroplast Super Primer zum Aufsprühen sorgt für eine **hervorragende Haftung** und **Tiefenverankerung** für darauf **aufbauende heiß- oder kaltflüssige Klebeanstriche, Deckanstriche** und **Beschichtungen** auf Bitumenbasis sowie für sämtliche Bitumenbahnen. Die **innovative Sprühanwendung** ermöglicht eine **effiziente** und **gleichmäßige Verarbeitung**. Idealer und **qualitativ** hochwertiger Voranstrich im Bereich der Bauwerks- und Dachabdichtung.

Der **aufsprühbare Voranstrich** ist vielseitig einsetzbar und eignet sich sowohl für **alle gängigen mineralischen Untergründe** als auch für Untergründe mit Resten von **Bitumenanstrichen** oder **Bitumendachbahnen**. Der sandroplast Super Primer **hat selbst keine dichtende Wirkung** ohne das Verwenden eines weiteren Produktes zur Abdichtung.

EIGENSCHAFTEN

Der **sandroplast Super Primer** erfüllt die Anforderungen der **DIN 18 195, Teil 2, Tabelle 4.1 Nr. 2**, sowie der **AIB DS 835, Anhang II, Spalte 3**. Dieses Produkt zeichnet sich durch eine **besonders kurze Trocknungszeit** aus. Je nach Witterungs- und Untergrundverhältnissen ist der Primer bereits nach weniger als 10 Minuten **trocken**. Unter optimalen Bedingungen kann sich die Trocknungszeit zusätzlich verkürzen. Mit seiner hervorragenden Haftung auf verschiedenen Untergründen sorgt der sandroplast **Super Primer** für eine **zuverlässige und dauerhafte Verbindung**.

Das Produkt wird durch die **innovative Sprühanwendung aufgetragen**, was eine besonders gleichmäßige Verarbeitung ermöglicht. Weitere Hinweise hierzu finden Sie im Abschnitt „**Verarbeitung**“.

Dank seiner **niedrigen Viskosität** und **ausgezeichneten Eindringfähigkeit** dringt der **sandroplast Super Primer** tief in **poröse und saugfähige Untergründe** ein, **bindet Staub** und **lose Partikel** und gleicht **unterschiedliche Saugfähigkeiten** aus. Diese Eigenschaften machen ihn zu einem **idealen Haftvermittler** für nachfolgende Bitumenprodukte.

Zusätzlich zu seinen spezifischen Vorteilen bietet der **sandroplast Super Primer** allgemeine Eigenschaften, die seine Vielseitigkeit unterstreichen. Er verbessert nicht nur die **Stabilität** des Untergrunds, sondern **schützt metallische Untergründe zuverlässig vor Korrosion**. Der **Primer** ist **frost- und UV-beständig** und zeigt nach dem Aushärten eine hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber **Witterungseinflüssen** wie **Regen** oder **Temperaturschwankungen**.

UNTERGRUND

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig und frei von trennenden Substanzen wie Trennmittel, Staub oder Schmutz sein.

Es gibt **zwei einfache Methoden**, um die Beschaffenheit des Untergrunds zu überprüfen:

Die Wischprüfung: Streichen Sie mit der Hand oder einem sauberen Tuch über den Untergrund. Dabei dürfen sich keine Bestandteile vom Untergrund lösen und Ihre Hand sollte sauber bleiben.

Die Kratzprüfung: Diese Methode dient zur Feststellung von Sinterschichten oder Hohlstellen an ansonsten festen Untergründen, die fachgerecht beseitigt werden müssen.

Der Untergrund muss frei von Graten oder scharfkantigen Unebenheiten wie Mörtel-, Betonüberständen oder Steinversätzen sein. Dies kann durch eine augenscheinliche Prüfung festgestellt werden. Überstehende Kanten und Vertiefungen sind zu entfernen. Zudem muss der Untergrund griffig und saugfähig sein. Bei lösemittelhaltigen Bitumenanstrichstoffen ist ein trockener Untergrund erforderlich.

Bevor die nachfolgenden Schichten aufgetragen werden, muss der Voranstrich vollständig durchgetrocknet bzw. abgelüftet sein.

VERARBEITUNG

Der **sandroplast Super Primer** wird durch **Aufsprühen aufgetragen**. Der frisch aufgetragene **Primer** muss vor **starkem Regen geschützt** werden, da er sonst **geschädigt** oder **abgespült** werden kann.

Bevor die nachfolgende Beschichtung aufgetragen werden kann, muss der **sandroplast Super Primer** ausreichend **durchgetrocknet** bzw. **abgelüftet** sein. Voraussetzung für die optimale Haftung der nachfolgenden Schichten ist ein **trockener, sauberer, tragfähiger und fettfreier Untergrund**.

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

-NUR IM AUSSENBEREICH VERWENDEN-

MATERIALVERBRAUCH

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes beträgt der **Verbrauch ca. 0,2 bis 0,3 l/m²**.

GEBINDE GRÖSSEN

Spraydose 600ML

LAGERBEDINGUNGEN

Der Super Primer 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-