

Produktinformation**INSTAMAK® Naht-Fix** Bitumenspray**Art und Eigenschaften**

INSTAMAK Naht-Fix ist eine sprühbare, lösemittelhaltige Bitumenlösung. Durch die spezielle Spraydose mit dem bedienfreundlichen 360° Kippventil können mühelos kleine Flächen ohne Einsatz weiterer Werkzeuge abgedichtet werden. Das Produkt dringt gut in den Untergrund ein, wirkt staubbindend und trocknet schneller als streichfähige Bitumenanstriche. Wirkstoff geprüft nach EN 15322 (Verschnittenes und gefluxtes bitumenhaltiges Bindemittel Fm2B6).

Anwendungsgebiete

INSTAMAK Naht-Fix wird zur Nachbehandlung von Reparaturenähten oder kann zur Haftverbesserung für verschiedene Bitumenbaustoffe wie folgt eingesetzt:

- Untergrundvorbehandlung für Bitumen- Schweißbahnen
- Grundierung für lösemittelhaltige Bitumenanstriche
- Haftvermittlung für Straßenreparaturmaterialien
- Haftverbesserung auf Asphaltflächen vor dem Einbau von **INSTAMAK Riss-Tape**
- Grundierung von Fugenflanken vor der Verarbeitung von Schmelzbändern

INSTAMAK Naht-Fix haftet auf den meisten bauüblichen Untergründen (z.B. Beton, Mauerwerk, Putz, Metall, Holz, Asphalt etc.). **INSTAMAK Naht-Fix** ist nicht geeignet für die Anwendung auf expandiertem und extrudiertem Polystyrol sowie allen Untergründen die nicht lösemittelbeständig sind!

Ihre Vorteile

- einfachste Handhabung ohne Pinsel, Bürste oder Roller
- dadurch keine Werkzeugreinigung nötig
- sofort einsatzbereit
- sparsamer Verbrauch
- universell für kleine Flächen geeignet
- gute Hafteigenschaften bei schneller Trocknung
- hohes Eindringvermögen und Benetzung des Untergrundes

Produktdaten in Kurzform

Art	Bitumengrundierung, lösemittelhaltig
Basis	Bitumen
Lösungsmittel	Testbenzin
Farbe	schwarz
Dichte bei 20°C	0,74 g/cm ³
Konsistenz	sprühfähig
Auftrag	Spraydose (sprüht nur nach unten!)
Verarbeitungstemperatur (Umgebung- und Untergrund)	mind. +5°C und max. +35°C
Lagerung	Kühl und trocken, Produkt ist nicht frostempfindlich
Lagerfähigkeit	In original verschlossenen Gebinden 12 Monate. Von Zündquellen fernhalten!
GISBAU-Produktcode	BBP 30
VOC-Gehalt	< 560 g/l

Verarbeitung

Der Untergrund muss trocken, sauber und fettfrei sein. Lose Bestandteile sind vor dem Auftrag der Grundierung zu entfernen. Das Produkt vor Verarbeitung bei Raumtemperatur lagern und vor Verwendung die Dose ca. 1 Minute gründlich schütteln.

Produktinformation**INSTAMAK® Naht-Fix** Bitumenspray

INSTAMAK Nahtfix wird durch Ankippen des Sprühventils in einem Abstand von ca.

15 cm gleichmäßig auf den Untergrund aufgesprüht. Nur nach unten Sprühen! Wird das Ventil nach oben gehalten, entweicht nur Treibgas! Dies kann dazu führen, dass die Dose nicht vollständig entleert werden kann. Nachfolgende Arbeiten erst nach vollständiger Durchtrocknung der Grundierung ausführen!

Verbrauch

Doseninhalt reicht für ca. 3 m² je nach Untergrund, Schichtdicke und Einsatzfall.

Lagerung

INSTAMAK Nahtfix ist 12 Monate lagerfähig. Das Produkt ist frostunempfindlich! Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen und von Zündquellen fernhalten.

Gesundheits-, Arbeits- und Brandschutz

- Nicht in der Nähe von Nahrungsmitteln aufbewahren; bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen; elementare Hygieneregeln beachten
- Inhalation von Dämpfen und Aerosolen vermeiden; bei Verarbeitung in geschlossenen Räumen für ausreichend Frischluft sorgen bzw. Maske mit Kombifilter A2/P3 verwenden; lösemittelbeständige Handschuhe aus Nitril, Fluorkautschuk (Viton) tragen
- Hochentzündlich gem. Betr.-SchV; vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über +50°C schützen

Gefahrbestimmende Komponente zur Etikettierung:
Kohlenwasserstoffgemisch (Testbenzin) mit Druckgasen (Propan/ Butan)

Nicht in geschlossenen Räumen verwenden!

R-Sätze

R 12 Hochentzündlich

R 51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.

R 66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

R 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

S-Sätze

S 9 Behälter an einen gut gelüfteten Ort aufbewahren

S 23 Aerosol nicht einatmen

S 35 Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

S 51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

S 61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen – Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach AVV-ASN: 160504* (gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)) und ungereinigte Verpackungen nach AVV-ASN: 150110* (Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind) entsorgt werden.

Lieferform

600 ml – Spraydose.....12 Dosen pro Karton.....70 Karton pro Palette

Diese Produktangaben entsprechen unserem jetzigen Informationsstand. Der Anwender ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Bei speziellen Anwendungen beraten wir Sie gerne. Es gelten unsere allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen