



Stand: 08/2017

ESTOL – HAFTGRUND

TECHNISCHES MERKBLATT

Anwendung:

ESTOL – HAFTGRUND SPRAY ist eine Hochleistungs – Grundierung für bituminöse Baustoffe. Die Grundierung verbessert die Klebeeigenschaften von Kalt- und Heißmischgütern und erhöht damit deren Dauerhaftigkeit.

ESTOL – HAFTGRUND SPRAY verbessert die Haftung beim Fugenbandeinbau oder die Beständigkeit von angespritzten Flanken.

ESTOL – HAFTGRUND SPRAY wird wegen seiner sehr guten Staubdurchdringung zur Untergrundverfestigung bei der Rissanierung verwendet.

Eigenschaften:

- **ESTOL – HAFTGRUND SPRAY** – ist eine sprühfähige, kalt verarbeitbare, ca. 50%ige Bitumenlösung.
- **ESTOL – HAFTGRUND SPRAY** – dringt tief in den Untergrund ein und bildet einen dünnen Bitumenfilm an dessen Oberfläche.
- **ESTOL – HAFTGRUND SPRAY** – verbessert die Verklebung von bituminösen Baustoffen auf deren Untergrund.

Verarbeitung:

ESTOL – HAFTGRUND SPRAY – ist jahreszeitunabhängig einsetzbar. Der Untergrund muss sauber und trocken sein. Lose Bestandteile sind zu entfernen. **ESTOL – HAFTGRUND SPRAY** ist ein hochentzündliches Aerosol, während der Arbeiten nicht rauchen, keine offenen Flammen verwenden, geschlossene Räume gut durchlüften. **ESTOL – HAFTGRUND SPRAY** ist vor direkter Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50 °C zu schützen. **ESTOL – HAFTGRUND SPRAY** ist vor Gebrauch kräftig aufzuschütteln, angebrochene Sprühdosen sind zu Arbeitsende so nach oben zu entlüften, dass kein Bitumen mehr austritt. **ESTOL – HAFTGRUND SPRAY** wird dünn, mit 150 – 250 g/m² gesprüht und kann sofort überbaut werden.

ACHTUNG - Gebrauch ausschließlich durch berufliche Anwender und geschultes Personal.



Technische Daten:

Beschaffenheit:	dünnflüssige, schwarze Bitumenlösung
Dichte:	ca. 0,9 g/cm ³
Bindemittelgehalt:	50 ± 2 %
Erweichungspunkt (RuK):	> 30 °C
Viskosität:	< 0,03 Pa*s
Verbrauch:	ca. 200 g/m ²

Lieferform:

600 ml Spraydose
(Karton 12 x 600 ml Spraydose)

Lagerung:

Vorsicht Druckbehälter, nicht im Freien lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch restentleerte Behälter nicht gewaltsam öffnen. Angebrochene Gebinde zügig entleeren. Lagerdauer der verschlossenen Originalgebinde maximal 12 Monate.

Gefahrenhinweis:

Piktogramme: Reizend, Entzündlich, Umweltschädlich
H222 Extrem entzündbares Aerosol.
H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweis:

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
P410 + P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

Reinigungshinweis:

Lösemittel auf Basis von Orangerterpenen verwenden

Diese Produktinformation entspricht unserem jetzigen Informationsstand, die angegebenen Daten sind Durchschnittswerte unter Normalbedingungen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Bei speziellen Anwendungsfragen beraten wir Sie gern. Es gelten unsere allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.
Stand: 01.08.2017