

## Technische gegevens

# DELTA<sup>®</sup>-THENE PRIMER



**Toepassing:** hoogwaardige, vloeibare, bitumen- en oplosmiddelhoudende grond- en hechtlaag voor minerale ondergronden. Beproefde kwaliteit cf. DIN 18195. Bijzonder geschikt voor koudzelfklevende banen, vanaf 5 °C.

**Materiaal:** oplosmiddelhoudende grondlaag op bitumenbasis

**Technische gegevens:**

Bindmiddeltype: bitumen

Massapercentage vaste stoffen: ca. 61%

Massapercentage oplosmiddel: ca. 39 %

Vlampunt oplosmiddel: 34 – 55 °C

Hoedanigheid: vloeibaar, zwart

Verwekingspunt vaste stof: > 50 °C

Droogtijd tot stofdroogheid: DIN 18195-2 : 2000, tabel 1 ≤ 3 h

Viscositeit: ca. 10 sec / 23 °C / ISO 2431-6 mm

Dichtheid: ca. 965/cm<sup>3</sup> bij 20° C

CAS: bevat distillaten (aardolie) 64742-47-8

EINECS: bevat distillaten (aardolie) 265-149-8

**Verwerking:**

De te coaten ondergrond moet vast en draagkrachtig zijn, evenals vrij van oliën, vetten en losse bestanddelen. De ondergrond met een bezem proper maken.

**Voorafgaand aan de verwerking goed omroeren.**

Het aanbrengen kan gebeuren door opstrijken met een borstel, aanbrengen met een rol of door spuiten. De verwerkingstoestellen moeten na het gebruik onmiddellijk met white spirit worden gereinigd. Stofdroog en overkleefbaar met de afdichtingsbaan DELTA-THENE na max. 3 uur, afhankelijk van de weersomstandigheden. DELTA-THENE direct na het drogen van de primer opkleven. Slechts zoveel grondlaag aanbrengen als dezelfde dag nog kan worden afgekleefd. Snel uithardend. Werkt poriënsluitend en stofbindend.

**Verbruik:** afhankelijk van de ondergrond 0,2 – 0,4 liter/m<sup>2</sup>.

**Opslag:** Koel, droog en brandveilig opslaan. In ongeopende verpakking min. 18 maanden houdbaar.

**Aanwijzingen:** De pas aangebrachte grondlaag kan bij sterke regen worden beschadigd, resp. weggespoeld. Binnenshuis alleen tijdens de ruwbouwfase gebruiken en niet in reeds bewoonde gebouwen. **Lees de veiligheidsinformatiebladen!**

**Verpakking:** 10 Liter/emmer

**Versie:** 06/2014