

THERMOLIT SPOT ELISABETH NL11



- Warm gecoat
- Geprojecteerd

Reflecterende thermoplastische smeltmassa op basis van natuurlijke en synthetische harsen speciaal geschikt voor stippenmarkeringen met goede nachtzichtbaarheid onder natte omstandigheden (type II).

Omgeving



Wegen en Snelwegen



Stedelijk

Prestatie



Duurzaamheid



Dagzichtbaarheid



Nachtzicht



VNTP

VOORDELEN

- Goede duurzaamheid: markering gecertificeerd meer dan 2 miljoen overrollingen.
- Hoge witheid, hoge stroefheid en zeer duurzaam.
- Speciaal geschikt voor stippen markeringen (SPOTS) onder natte omstandigheden en/of regen (type II).

PRESTATIE, CERTIFICERINGEN EN VERBRUIK

Prestatie	P6 Q3 R2 RW2 S1
Certificeringen	K64843/04
Productdosering	3,6 - 4,3 kg/m ² *
Nastrooi	Thermolit NM 600 - 125 AC07 K64843/64844
Nastrooi hoeveelheid	365-440 g/m ²

* Bij een bedekkinggraad van 55 - 64 %.



Applicatie techniek



Spray

GEBRUIKSVORWAARDE

■ Applicatie

Met daartoe geschikte spuitapparatuur, verspuitbaar bij een temperatuur van ca. 180-200 °C. Aanbevolen verwerkingstemperatuur 180 tot 195°C.

• Ondergrond

Deze dient droog te zijn en vrij van loszittend vuil.

Vers beton (< 1 jaar) moet worden gestraald en worden voorzien van Veluvine EP-primer.

Voor beton ouder dan 1 jaar, verouderde bitumenarme toplagen en oude thermo applicaties kan worden volstaan met alleen de Veluvine EP primer.

• Primer

Wij adviseren om oude geprofileerde thermo markeringen te hermarkeren met een dunne laag Unispray Ajax BENOR 0478/0017 in combinatie met Thermolit Primer AF. Indien er wordt gehermarkeerd met nieuwe dots over oude dots of oude lage thermo, is het geadviseerd om dit alleen te doen door gebruik te maken van Thermolit Primer AF. Er kan ook gekozen worden om de oude 'dots' door gebruik te maken d.m.v. bijvoorbeeld hoge druk waterstralen.

■ Opslagstabiliteit

Beschermd tegen zon en vorst is de coating onbepaald houdbaar in de originele verpakking. De referentie is de op de verpakking gestempelde productiedatum.

THERMOLIT SPOT ELISABETH

VERPAKKING

20 kg in smeltbare zakken

TECHNISCHE GEGEVENS

Kleur	Wit
Luminantie	Hoger dan 75 (Y-waarde)
Stroefheid	Groter dan 55 S.R.T.
Soortelijke massa	ca. 2,0 g/cm ³
Viscositeit	Vast bij 20°C, dik vloeibaar bij 175°C.
Vaste stof gehalte	100%
Droging	< 2 minutes
Vlampunt	> 230°C
Apparatuur	Na verwarmen tot de verwerkingstemperatuur kan het product machinaal met een stippengenerator worden verwerkt in laagdiktes van 0 – 5 mm. Ook geschikt voor het Multidotline systeem.
Opmerkingen	De afgifte van het certificaat heeft plaatsgevonden op basis van de resultaten van wegproeven volgens EN1436 & 1824, de geldende standaard RAW bepalingen en beoordeling van het kwaliteitssysteem van VELUVINE door de KIWA volgens de BRL 9141/03 van 14-05-2009 voor wegmarkeringen.

VEILIGHEID - OMGEVING

Product voor professioneel gebruik
 Vervuilde verpakkingen, reinigings- en spoelproducten zijn afval dat moet worden behandeld volgens de geldende voorschriften.
 Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad op: www.veluvine.nl

VELUVINE B.V.

Ramshoorn 11
 4824 AG Breda, Holland
 Tel: 31 76 5421200
 E-mail : sales@veluvine.nl
www.veluvine.nl



VERSIE BESCHIKBAAR



NETHERLANDS



UK



FRANCE



SPAIN



GERMANY