

SILAC



**ALS BESCHERMING VAN BETON,
CEMENT, HOUT EN IJZERWERK**

WWW.AGROLOGIC.BE

AGRO LOGIC  FARMING
FORWARD

Beta Silac is een zwarte gebruiksklare vloeistof op basis van bitumen met een uit aardolie vervaardigd oplosmiddel

TOEPASSINGEN

Als bescherming van beton, cement, hout en ijzerwerk.

Voor materiaal dat blootgesteld wordt aan allerhande weersomstandigheden zoals landbouwmachines, vergaarbakken, silo's, vaten, tuinhekken, serres, ijzeren ge-
raamten en andere. Voor waterdicht maken van muren en daken.

VERWERKEN

- ➊ De te beschermen oppervlakten vooraf zorgvuldig reinigen, bij voorkeur met een metaalborstel of ruwe borstel. Silac mag zonder bezwaar over een gekalkte muur gestreken worden.
- ➋ Voor het waterdicht maken van muren: de muur zuiver maken.
- ➌ Kan met een kwast, roller of met een spuitpistool aangebracht worden bij droog weer vanaf + 4°C.
- ➍ Niet op vochtige vlakken aanbrengen. Scherpe hoeken, voegen, spleten en barsten grondig behandelen. Vervolgens twee lagen Silac aanbrengen, met een tussentijd tot de eerste laag goed droog is.

EIGENSCHAPPEN

- ➊ Langdurige bescherming tegen vocht.
- ➋ Duurzaamheid is zeer goed in water en lucht, verouderd na verloop van tijd door blootstelling aan UV licht.

TYPISCHE ANALYSE

Kleur	zwart
Kookpunt/Kooktraject	162 °C – 192 °C
Densiteit bij 15 °C	0.91- 0,92 kg/L
Voorkomen bij 20 °C	vloeibaar
Vlampunt	35 °C
Zelfontbrandingstemp.	260 °C
Geur	kenmerkend
Dyn. viscositeit bij 20 °C – 25 °c	9 mPa.s
Dekkingsvermogen	algemeen 1 kg voor 15m2 oppervlakte
Droogtijd	handdroog na 4u
Toepassing	Gebruik op droge ondergrond, vanaf +4°C

VEILIGHEID

Buiten gebruik van kinderen bewaren.

Ingeval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. Raadpleeg steeds gepaste MSDS voor gebruik.

VERPAKKINGEN

Metalen blik : 5 L

Emmer : 5 - 20 L

Vat : 60L - 180 kg

IBC : 1000L



AGRO LOGIC

