

SABA Primer 9911

SABA Primer 9911 er en 2-komponent primer, som er baseret på epoxy.



Anvendelse

- For at forbedre vedhæftningen til bituminøse overflader fx asfalt.
- Er også anvendelig til porøse overflader.

Påføring, for- og efterbehandling

Underlaget skal være rent, tørt, støv- og fedtfri.

Kan påføres i temperaturer mellem +5 °C og 30°C.

Egenskaber

- Anvendes til bituminøse overflader fx asfalt.
- Kan også anvendes til porøse overflader.

Farver og pakning

Basis	2-komponent primer baseret på epoxy.
Emballage	Sæt á 500 ml.
Farve	Lys gullig.
Lagerholdbarhed	18 måneder efter produktionsdato ved opbevaring mellem + 5°C og 30 °C i uåbnet emballage.

Rengøring

Værktøj rengøres med SABAclean 48.

Sikkerhed

Mal-kode: 4-5 (komponent A), 2-3 (komponent B).

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

Sikkerhedsdatablad er tilgængeligt hos Ljungdahl A/S.

Tekniske data

Basis			Komponent A: Epoxy Komponent B: Amin
Anvendelsestemperatur	°C		+5 til +30
Viskositet v/23°C	mPa.s	EN 12092	Vandig
Densitet	kg/m ³	EN ISO 2811-2	Komponent A: ca. 950 Komponent B: ca. 1125
Tørstofindhold	%		Komponent A: ca. 37 Komponent B: ca. 100
Flammepunkt	°C		ca. +12
Opløsningsmidler			Komponent A: Ketoner
Anvendelsestid	timer		2 - 3
Tørretid	min.		ca. 30
Åbningstid			Min. 30 minutter til max. 6 timer
Rækkeevne	g/m ²		ca. 100
Temperaturbestandighed	°C		-40 til +120

Version: 2014-05-05

Garanti og ansvar

Ljungdahl garanterer, at produktet overholder de opgivne specifikationer, når det opbevares i overensstemmelse med anvisningerne. Anvisninger og anbefalinger er baseret på vore erfaringer og sigter på at give de bedst mulige resultater. Ljungdahl A/S påtager sig imidlertid intet ansvar for resultatet af eller følgerne af anvendelse, da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vores kontrol.



Ljungdahl A/S leverer et bredt sortiment af produkter til tætningssløsninger mod vind og vand i dansk byggeri.

Ljungdahl A/S · Hejrevang 22 · DK-3450 Allerød · Tlf: +45 48 14 00 10 · Fax: +45 48 14 02 34 · Mail: ljungdahl@ljungdahl.dk