

SabetoFLEX Primer

Primer til vanskelige og porøse overflader

BESKRIVELSE

SabetoFLEX Primer er en primer baseret på polyisobutylen (PIB) og nafta, hydrogenafsvovlet tung. Produktet er udviklet til forbehandling af vanskelige eller porøse overflader før påføring af belægninger eller klæbesystemer. Produktet er fremstillet af genanvendte udskæringer fra SabetoFLEX' tagfolie gennem et patenteret genbrugssystem.

VIGTIGE FORDELE

- Fremstillet af genanvendt materiale
- Velegnet til vanskelige og porøse overflader
- God vedhæftningsfremmende effekt før videre systemopbygning
- Praktisk 5 L emballage til byggeplads og værksted



TEKNISKE OPLYSNINGER

Produkttype	Primer / klæbeforbedrer
Kemisk basis	Polyisobutylen (PIB) og nafta, hydrogenafsvovlet tung
Anvendelse	Forbehandling af vanskelige eller porøse overflader
Farve	Klar/gullig med mørke partikler
Lugt	Svag petroleumslugt
Densitet	Ca. 0,8 g/cm ³
Flammepunkt	> 61 °C
Viskositet	Middelhøj (afhænger af PIB-indhold)
Indhold	5 liter
PR-nr.	2365178
CAS-nr.	64742-48-9
MAL-kode (1993)	3-1

UDVIKLET TIL

Produktet anvendes som primer til forbehandling af vanskelige eller porøse overflader før påføring af belægninger eller klæbesystemer.

BRUGSANVISNING

Ryst dunken grundigt før brug. Underlaget skal være rent, tørt og fri for støv, olie, voks og løse partikler. Påfør produktet jævnt på overfladen og lad det virke efter den konkrete opbygning og arbejds gang. Der bør altid foretages en egnethedstest på det aktuelle underlag før fuld anvendelse.

OPBEVARING OG HOLDBARHED

Opbevares tæt tillukket i originalemballage på et køligt, tørt og godt ventileret sted. Beskyttes mod frost, direkte sollys og varmekilder.

SIKKERHED OG HÅNDBTERING

Fare. Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

- Opbevares utilgængeligt for børn.
- Undgå hud- og øjenkontakt.
- Ved indtagelse: Ring omgående til Giftlinjen/læge. Fremkald ikke opkastning.
- Brug sikkerhedsbriller og nitrilhandsker ved håndtering.

BEGRÆNSNINGER

Tekniske data er baseret på tilgængelige produktdata og oplysninger fra sikkerhedsdatabladet. Produktets egnethed skal altid vurderes i forhold til den konkrete konstruktion, underlag og anvendelse.