

Technische fiche: LIPAFLEX PRIMER

Algemeen

Omschrijving	1-component solvent gedragen acrylaat primer
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none">• Makkelijk aan te brengen• Snelle droging en overschilderbaarheid• Laag viskeus voor goed penetratie in ondergrond• Verzekert goed hechting van de nadien aan te brengen thermo toplagen• Aromaatvrij
Toepassing	<ul style="list-style-type: none">• Impregnatielaag onder thermoplastische en voorgevormde thermo producten op beton en klinkers

Technische gegevens

Viscositeit (20°C)	150-200 mPa.s (Brookfield #1, 30rpm)
Kleur	kleurloos
Dichtheid	~0,9 g/cm ³ bij 20 °C
Uitzicht	glanzend
Stroefheid	Niet van toepassing
Droogtijd	na ~10 minuten overschilderbaar (bij 20°C)
Vlampunt	>-18°C
Vaste stofgehalte	~30%
Verdunning	NVT

Verwerkingsinformatie

Applicatie	Met kortharige rol Goed mengen voor gebruik.
Ondergrondvoorbereiding	De ondergrond vooraf reinigen en vrijwaren van stof
Verbruik	2-3 m ² /L afhankelijk van de porositeit van de ondergrond
Temperatuur/ Luchtvochtigheid	Bij voorkeur aanbrengen tussen 5°- 30°C.
Reinigen apparatuur	Lipasolv V100AV
Veiligheidsinfo	<ul style="list-style-type: none">• Hoewel Lipaflex Primer niet toxisch is, is beschermende kledij aangewezen, inclusief geschikte handschoenen en oogbescherming.• Steeds in een goed verluchte omgeving werken• Verwijderd houden van elektrische ontstekingsbronnen• Gelieve aandachtig de veiligheidsfiche te consulteren alvorens gebruik

Leveringsgegevens

Verpakkingen	<ul style="list-style-type: none">• 4L – 20L.
Houdbaarheid	Maximaal 12 maanden in een onaangetaste verpakking, gevrijwaard van extreme weersomstandigheden.