

INDU-PRIMER N

1-comp. hechtprimer voor niet zuigende ondergronden

Productinformatieblad Art.Nr. SC 2 06406

- Zeer goede hechting op niet zuigende ondergronden
- Oplosmiddelhoudend
- 1-component
- Vrij van isocyanaten

Toepassing:

INDU-Primer-N wordt gebruikt als hechtprimer voor reactieharsen, bijv. ASOFLEX-AKB, afdichtingsstoffen zoals INDUFLEX-MS en INDUFLEX-PU en coatings zoals bij niet zuigende ondergronden, bijv. staal, RVS, aluminium, koper, zink, glas, spiegel, geglaazuurd keramiek, PVC, polyester en melaminehars.

Technische gegevens:

Basis:	1-comp op basis van silaan
Kleur:	transparant
Viscositeit*:	ca. 10 mPas, waterdun
Dichtheid*:	ca. 0,8 g/cm ³
Omgevings- en ondergrondtemperaturen:	min. +5 °C max. +35 °C bij max. 80% rel. luchtvochtigheid
Afluchttijd*:	minst. 10 min; max. 24 uur
* bij +23 °C en 50% rel. luchtvochtigheid	
Reiniging:	Gereedschap direct na gebruik zorgvuldig met ASO-R001 of aceton reinigen.
Verpakking:	1 l blik
Opslag:	Vorstvrij, koel en droog, ten minste 18 maanden houdbaar in originele, gesloten verpakking, bij een temperatuur van $\geq +10$ °C tot +25 °C. Aangebrosen verpakking direct opmaken.

Ondergrond:

De te verwerken oppervlakken moeten

- droog, stevig, draagkrachtig en slijpbestendig zijn,
- vrij zijn van loszittende en hechtingsverminderende stoffen, zoals bijv. stof, pulp, vet, rubberen slijtdeeltjes, verfresten etc.

Verwerking:

INDU-Primer-N wordt gebruiksklaar geleverd.

Voor gebruik de inhoud van de fles kort schudden.

Applicatiemethode/verbruik:

Gronden van de voegkanten resp. voegcontactelementen:

1. Voorbereide voegdoorsnede vullen met een geschikt geslotencellig rondschuim. Let hierbij op dat het vulsnoer niet beschadigd raakt. Vermijd een hechting aan drie kanten door onderin de voeg een foliestrook te plaatsen.
2. INDU-Primer-N wordt in een arbeidsgang gelijkmatig met een primerkwast aangebracht.
Verbruik: ca. 10 ml/m²

Na een wachttijd van minstens 10 min. kan de voeg-gietmassa met INDUFLEX-MS of INDUFLEX-PU plaatsvinden.

Grondering niet zuigende oppervlakken:

Met een in INDU-Primer-N bevochtigde doek het te gronden bereik vlak bevochtigen. Let op dat er geen plasvorming ontstaat en een gelijkmatige dunne bevochtigingslaag op het oppervlak ontstaat.

Verbruik: ca. 10 ml/m²

Aanwijzing:

- Het materiaal is oplosmiddelhoudend. Bij werkzaamheden in afgesloten ruimtes voor goede ventilatie en ontluchting worden gezorgd!
- Niet te behandelen oppervlakken tegen de inwerking van INDU-Primer-N beschermen!

INDU-PRIMER N

1-comp. hechtprimer voor niet zuigende ondergronden

Productinformatieblad Art.Nr. SC 2 06406

- Hogere temperaturen verkorten de verwerkingstijd. Lagere temperaturen verlengen de verwerkings- en uithardingstijd. Het materiaalverbruik wordt ook verhoogd bij lage temperaturen.
- De hechting van de afzonderlijke lagen onderling kan door inwerking van vocht en verontreiniging tussen de afzonderlijke arbeidsgangen aanzienlijk worden verstoord. Coatingswerkzaamheden vereisen een ondergrondtemperatuur van ten minste 3 °C boven de dauwpunttemperatuur.
- Als tussen de afzonderlijke arbeidsgangen een langere wachttijd optreedt of als met vloeibare kunstharsen reeds behandelde oppervlakken na een langere periode opnieuw moeten worden gecoat, moet het oude oppervlak goed worden gereinigd en grondig worden geschuurd. Vervolgens moet een volledige, poriënvrije nieuwe coating worden aangebracht.
- Oppervlak-veiligheidssystemen moeten na applicatie gedurende 4-6 uur worden beschermd tegen vochtigheid (bijv. regen, dooiwater). Vocht zorgt voor

een witte verkleuring en/of een plakkerigheid van het oppervlak en kan tot verstoring bij de uitharding leiden. Verkleurde en/of klevende oppervlakken moeten bijv. door schuren of stralen worden verwijderd en opnieuw worden verwerkt.

- De aangegeven verbruikshoeveelheden zijn berekende gemiddelde waarden zonder toevoegingen voor de ruwheid en de zuigkracht van oppervlakken, niveau-egalisatie en restmateriaal in de vaten. Wij raden een berekende veiligheidsbijtelling van 10% aan bij de berekende verbruikshoeveelheden.
- Toepassingen die niet duidelijk in dit technisch infoblad worden vermeld, mogen pas na ruggespraak en schriftelijke bevestiging met resp. door de technische service van SCHOMBURG worden uitgevoerd.
- Uitgeharde productresten kunnen worden afgevoerd volgens afvalcode AVV 150106.

Geldig EG-veiligheidsblad in acht nemen!

Opmerking

De vermelde technische inlichtingen zijn het resultaat van onze beste ervaring. Het gebruik van deze inlichtingen kan in geen enkel geval aanleiding geven tot verantwoordelijkheid van onzientwege. Wij wensen de gebruiker slechts te documenteren over de verschillende toepassingsmogelijkheden van onze producten. Wij kunnen nochtans niet aansprakelijk worden gesteld door eventuele mislukkingen bij gebruik. In geval van twijfel gelieve ons te raadplegen.

VALCKE

BOUWSPECIALITEITEN

Valcke Bouwspecialiteiten bv
Vliegveld 1 - Industriezone Noord
B-8560 Wevelgem
Tel. +32 (0)56 42 28 73
Fax +32 (0)56 42 27 50
info@valcke-bouwspecialiteiten.be
www.valcke-bouwspecialiteiten.be