

INDU-Primer-S

2 comp. grondering/hechtverbeteraar voor zuigende contactoppervlakken



Artikelnummer	Inhoud	Verpakking	Kleur
206413001	0,5 l	Set	lichtgeel

Producteigenschappen

- op basis van epoxyhars
- tweecomponenten
- uitstekend bestand tegen vocht, div. oplosmiddelen, zuren en basen
- oplosmiddelhoudend

Voordelen

- geringe inkerfsensibiliteit
- veilige hechtverbinding op absorberende ondergronden

Toepassingsgebieden / oppervlaktebescherming

- als hechtverbeteraar voor de dichtmiddelen INDUFLEX-PU en INDUFLEX-PS
- op zuigende ondergronden

Technische gegevens

Materiaaleigenschappen

Productcomponenten	2-componenten systeem
Materiaalbasis	Epoxyhars
Dichtheid, verwerkingsklaar product (ISO 1183-1)	ca. 1 g/cm ³
Viscositeit, gebruiksklaar product	borstelbaar, waterdun

Mengen

Mengverhouding, component A	100 Gewicht aandelen
Mengverhouding, component B	30 Gewicht aandelen
Mengtijd	ca. 3 minuten

Verwerking

Ondergrondtemperatuur	von 5 °C bis 30 °C
Max. relatieve vochtigheid	80 %
Minimale reactietemperatuur	min. 5 °C
Verbruik	ca. 0,15 kg/m ²
Verwerkingstijd	ca. 60 - 180 minuten
Uitschakeltijd, minimaal	30 minuten
Uitschakeltijd, maxima	6 Uren

INDU-Primer-S

Verwerkingstechniek

Hulpmiddelen / gereedschap

- Mixer
- geschikte roerpeddel
- Kwast
- Beschermende handschoenen

Het substraat voorbereiden

Vereiste voor de ondergrond

1. droog
2. vast
3. draagkrachtig
4. Slipbestendig
5. vrij van hechtingsverminderende stoffen

Maatregelen voor ondergrond voorbereiding

Ondergrondvoorbereidingen moeten overeenkomstig DIN EN 14879-1:2005, 4.2 ff. worden uitgevoerd.

Toepassing

Mengen

1. Voeg de verharder toe aan de hars.
2. De verharder moet volledig uit de bakken lopen.
3. Tijdens het mengproces moet de (ideale) materiaaltemperatuur +15 °C zijn.
4. Meng grondig met de mixer tot een homogene consistentie.
5. De verharder moet gelijkmatig worden verdeeld.
6. De mengtijd is ca. 3 minuten.
7. De massa in een schone emmer gooien.
8. Roer nogmaals zorgvuldig.
9. Er mag zich geen vochtfilm vormen op het behandelde oppervlak door dauwpuntoverschrijding.

Verwerking

1. Bereid de voegdoorsnede voor volgens het technische merkblad van het gekozen dichtmiddel.
2. Plaats een rondsnoer met gesloten cellen in de voorbereide voegruimte zonder deze te beschadigen.
3. Grondeer de voegkanten met INDU-Primer-S in één arbeidsgang met een primerkwast.
4. Na een wachttijd van ≥ 30 min. kan de voeg gevoegd worden met INDUFLEX-PS / INDUFLEX-PU.

Reiniging van het gereedschap

Gereedschap direct na gebruik zorgvuldig met ASO-R001 reinigen.

Opslagomstandigheden

Opslag

Vorstvrij, koel en droog bewaren. Bij min. 5 - 25 °C voor 18 Maanden in de oorspronkelijke verpakking. Aangebroken verpakking direct opmaken.

Afvalverwijdering

Uitgeharde productresten kunnen worden afgevoerd volgens afvalcode AWV 15 01 06.

INDU-Primer-S

Aanwijzingen

- Aangegeven verbruikshoeveelheden zijn berekende waarden zonder toevoeging voor de ruwheid en absorptievermogen van het oppervlak, niveaucompensatie en restmateriaal in de verpakking. Wij raden altijd een berekende veiligheidsbijtelling van 10% aan bij de berekende verbruikshoeveelheden.
- Hogere temperaturen verkorten de verwerkingstijd. Lagere temperaturen verlengen de verwerkings- en uithardingstijd.
- De hechting van de afzonderlijke lagen onderling kan door inwerking van vocht en verontreiniging tussen de afzonderlijke arbeidsgangen aanzienlijk worden verstoord. Coatingswerkzaamheden vereist een ondergrondtemperatuur van minstens 3 °C boven de dauwpunttemperatuur.
- Als er een langere wachttijd optreedt tussen de afzonderlijke werkstappen, maak dan het oude oppervlak goed schoon en snij het af met een cuttermes. Daarna wordt een volledige herbewerking uitgevoerd.
- De droogtijd hangt af van de luchtvochtigheid en de temperatuur. Een hogere luchtvochtigheid/temperatuur bevordert het drogen, een lagere luchtvochtigheid/temperatuur vertraagt het drogen.
- Bescherm tegen vocht (bijv. regen, dauwwater) gedurende ongeveer 4-6 uur na het aanbrengen.
- Het materiaal bevat oplosmiddelen. Bij werkzaamheden in afgesloten ruimtes voor goede ventilatie en ontluftung worden gezorgd!
- Niet te behandelen oppervlakken beschermen tegen de effecten van INDU-Primer-S!
- De technische informatiebladen van de genoemde producten moeten in acht worden genomen voordat met de werkzaamheden wordt begonnen.
- Toepassingen die niet duidelijk in dit technische merkblad worden vermeld, mogen pas na ruggespraak en schriftelijke bevestiging door de technische service van SCHOMBURG GmbH worden uitgevoerd.

Relevante regelgeving

De erkende regels van de bouwtechniek, alsook de geldende richtlijnen en actuele voorschriften moeten in acht worden genomen.

Het geldige veiligheidsblad in acht nemen!

Dit technisch informatieblad is een vertaling uit het Duits en houdt geen rekening met plaatselijke bouwverordeningen of wettelijke voorschriften. Het dient slechts als algemene productinformatie te worden beschouwd. Als rechtsgeldig kunnen uitsluitend de meest recente Duitse versie van dit technische informatieblad of het meest recente technische informatieblad van een van onze buitenlandse dochterondernemingen binnen het betreffende verkoopgebied worden aangemerkt.