

Inno Coatings - Tegelpriemer 1K

Inno Coatings Tegelpriemer is een 1-component primer voor geglazuurde tegels, emaille, glad graniet en zelfs glas. De tegelpriemer zorgt voor een uitstekende hechting op gladde ondergronden, zodat deze daarna geveerd kan worden met een topcoating. De primer is warmtebestendig en daarmee ook geschikt voor vloeren met vloerverwarming.

Het is een transparante, watergedragen 1-component tegelpriemer op basis van silanen en hechtverbetersaars. Belangrijk is dat de primer flinterdun aangebracht wordt. Droogt supersnel en kan daardoor snel overschilderd worden. Maximaal 1 laag aanbrengen. Het verbruik is ca. 25m² per liter.



Toepassing:

Vloertegels (geglazuurd), wandtegels (geglazuurd), gladde granieten ondergronden, glas, emaille.

Kenmerken:

- Productsoort: Primer
- Locatie: Binnen en buiten
- Vloerbelasting: n.v.t.
- Component: 1-component (1K)
- Kleur: Transparant
- Glansgraad: n.v.t.
- Basis: Silanen
- Aanbevolen lagen: 1 (maximaal)
- Stofdroog (overschilderbaar): 30 min 20°C
- Volledig belastbaar: 2 uur 20°C
- Watergedragen: Ja
- Autobanden-bestendig: n.v.t.
- Vloeistofdicht: n.v.t.
- Dampdoorlatend: n.v.t.
- Warmtebestendig: n.v.t.
- Niet vergelend: n.v.t.
- UV-bestendig: n.v.t.
- Mengverhouding: n.v.t.
- Potlife: n.v.t.
- Verbruik: ca. 25m²/liter.

Kleur / Uiterlijk:

- Transparant.

Technische eigenschappen:

- Primer of toplaag: Primer
- Belasting: Normaal
- Applicatie: Complexer
- Component: 1K
- Mengverhouding: n.v.t.
- Basis: Silanen
- Kleur: Transparant
- Glansgraad: n.v.t.
- Locatie: Binnen en buiten
- Weekmaker-(autobanden)bestendig: n.v.t.
- Waterbasis: Ja
- Vloeistofdicht: n.v.t.
- Dampdoorlatend / defuse: n.v.t.
- Niet-vergelend: n.v.t.
- UV-bestendig: n.v.t.
- Warmtebestendig: n.v.t.
- Verbruik per laag: 1 liter = 20 - 25m² (ca. 60 gr/m²) zo dun mogelijk aanbrengen
- Verwerkingstemperatuur: tussen 15°C en 20°C
- Verwerkingstijd: Zeer kort
- Stofdroog: na 30 minuten
- Overschilderbaar: na 30 minuten, binnen 2 uur moet de coating worden aangebracht
- Volledig belastbaar: na 7 dagen
- Verdunning: niet toegestaan
- Mengen: Goed schudden voor gebruik
- Aanbevolen lagen: Maximaal 1
- Soortelijke massa: 1000 kg/m³
- Vaste stofgehalte: 10%
- Temperatuur bestandheid: Tussen -20°C en 140°C geen thermische schokbelasting
- Vlampunt: >85°C
- Hechting: 6 N/mm² op glas (breuk in glas)
- Verpakkingen: 1 liter
- Gereedschap: aanbrengen met schone, pluisvrije en stofvrije doek
- Reinigen: met water, zolang het materiaal nog niet is uitgehard
- Houdbaarheid: 12 maanden in ongeopende verpakking. Product tegen vorst en vocht beschermen. Optimale opslag temperatuur 15°C - 25°C.

Gebruiksaanwijzing:

Een liter tegelprimer is voldoende voor de behandeling van 20 tot 25 m².

- De ondergrond moet schoon, droog en vetvrij zijn.
- Gebruik voor het reinigen een vloerreiniger (Inno Vloerreiniger) of verdund zoutzuur
- Na reiniging grondig naspoelen met schoon leidingwater
- Het product goed schudden voor gebruik
- Bij voorkeur aanbrengen met schone, droge pluisvrije doek, of met spuitapparatuur
- De temperatuur van de omgeving moeten minimaal 15 graden zijn.

Let bij het aanbrengen op het volgende:

- De tegelprimer dient flinterdun aangebracht te worden
- Nooit meer dan 1 laag aanbrengen
- Breng de topcoating aan na circa 30 minuten droging én voordat de primer is uitgehard (na twee uur)
- Neem alle normale veiligheidsmaatregelen in acht en volg de technische informatie die bij het product wordt geleverd.

Bijzondere opmerkingen:

- Informatie op het etiket van de bus raadplegen.
- In alle bijzondere gevallen onze technische dienst raadplegen.
- Alle voorgaande productinformatiebladen komen hiermee te vervallen.
- Hoge luchtvochtigheid en lage temperaturen kunnen de droging negatief beïnvloeden.
- De droogtijd is altijd afhankelijk van de temperatuur, luchtvochtigheid, ventilatie en aangebrachte laagdikte.
- Eventuele vloerverwarming uit tijdens applicatie.

Vos Gehalte:

- n.v.t.

Veiligheidsaanbevelingen:

- Vermijd contact met de huid door gebruik van handschoenen en of beschermende crèmes.
- Buiten bereik van kinderen bewaren.
- Damp en spuitnevel niet inademen.
- Niet roken, eten of drinken tijdens het aanbrengen.
- Veiligheidsinformatiebladen zijn op aanvraag verkrijgbaar.
- Zie MSDS voor meer informatie.

Afvalverwerking:

Geheel leeggemaakte verpakkingen van verf en kunststof worden niet aangemerkt als gevaarlijk afval waarop het Besluit Aanwijzing Gevaarlijke Afvalstoffen (BAGA) toepasbaar is en kunnen tot het normale bedrijfsafval gerekend worden. Producten in niet uitgeharde toestand moeten als gevaarlijk afval in de zin van het Besluit Aanwijzing Gevaarlijke Afvalstoffen aangemerkt worden. Professionele verwerkers dienen hun restanten af te voeren via de officiële inzamelaars.

Gevarenaanduidingen:

Is geen gevaarlijk mengsel in de zin van de wet milieugevaarlijke stoffen en behoeft derhalve geen veiligheidsetikettering.