

## Inno Coatings - Vloerprimer 1K

Inno Coatings Vloerprimer 1K is een transparante 1-component primer voor vloeren die normaal belast worden. Het wordt toegepast als eerste (grond)laag op een onbehandelde ondergrond. Een primer zorgt voor een uitstekende hechting tussen de ondergrond en de toplaag en vermindert de zuiging van de ondergrond. Vloerprimer 1K is geschikt voor vrijwel alle ondergronden. Het is een watergedragen 1-component primer op basis van acrylaten. De primer is eenvoudig aan te brengen en kan zowel binnen als buiten gebruikt worden. Op ondergronden die nat kunnen worden is het doorgaans beter een 2-componenten product toe te passen. UV-bestendig, warmtebestendig, dampdiffuus, vloeistofdicht en niet vergelend. Als u een vloer transparant wilt afwerken, dan gebruikt u deze primer als basis. Deze vloerprimer heeft namelijk de unieke eigenschap dat hij totaal niet verdonkert waardoor er nagenoeg geen rolbanen zichtbaar zullen zijn (dat is belangrijk bij een transparante afwerking). Als u een mooie betonlook vloer wilt, dan kunt u de transparante Topcoat 2K als toplaag gebruiken. Vloerprimer 1K is volledig transparant. Aanbrengen in 1 à 2 lagen. Het verbruik is ca. 8m<sup>2</sup>/kg per laag (*\*sterk zuigende vloeren hebben een hoger verbruik. Reken op 20% extra*).



### Toepassing:

Anhydrietvloeren, betonvloeren, zandcementdekvloeren, egaline, natuursteen, hout en houten vloeren, baksteenvloeren, tegels (open), pleistervloeren, cement.

### Kenmerken:

- Productsoort: Primer
- Locatie: Binnen en buiten
- Vloerbelasting: Normaal
- Component: 1 component (1K)
- Kleur: Transparant
- Glansgraad: n.v.t.
- Basis: Acrylaat
- Aanbevolen lagen: 1 à 2
- Stofdroog (overschilderbaar): 2 uur 20°C
- Licht belastbaar: 24 uur 20°C
- Volledig belastbaar na: 7 dagen
- Watergedragen: Ja
- Autobanden-bestendig: n.v.t.
- Vloeistofdicht: Ja
- Dampdoorlatend: Ja
- Warmtebestendig: Ja
- Niet vergelend: Ja
- UV-bestendig: Ja
- Mengverhouding: n.v.t.
- Potlife: n.v.t.
- Verbruik: ca. 8m<sup>2</sup>/kg per laag (*sterk zuigende vloeren hebben een hoger verbruik. Reken op 20% extra*)

### Kleur / Uiterlijk:

- Transparant

**Technische eigenschappen:**

- Primer of toplaag: Primer
- Belasting: Normaal
- Applicatie: gemakkelijk
- Component: 1K
- Mengverhouding: n.v.t.
- Basis: Acrylaten
- Kleur: Transparant
- Glansgraad: n.v.t.
- Locatie: Binnen en buiten
- Weekmaker- (autobanden) bestendig: n.v.t.
- Waterbasis: Ja
- Vloeistofdicht: Ja
- Dampdoorlatend / defuse: Ja
- Niet-vergelend: Ja
- UV-bestendig: Ja
- Warmtebestendig: Ja
- Verbruik per laag: 1 kg = ca. 8m<sup>2</sup>/kg *(sterk zuigende vloeren hebben een hoger verbruik. Reken op 20% extra)*
- Verwerkingstemperatuur: tussen 15°C en 20°C
- Stofdroog/overschilderbaar: na 2 uur bij 20°C
- Licht belastbaar: na 24 uur bij 20°C
- Volledig belastbaar: na 7 dagen bij 20°C
- Verdunning: Schoon leidingwater - max. 10%
- Mengen: grondig opmengen tot een homogene massa
- Aanbevolen verflagen: Minimaal 1, bij transparante afwerking 2 lagen
- Inhoudsstoffen: Acrylaten
- Soortelijke massa: 1000kg/m<sup>3</sup>
- Vaste stofgehalte: 24%
- Temperatuur bestandheid: Tussen -20°C en + 55°C.; geen thermische schokbelasting
- Slijtvastheid: slijtwiel CS 17,1000 rpm/1000 gr. belasting slijtage 31 mg (zeer slijtvast)
- Vlampunt: >65°C
- Hechting: 2,5 N/mm<sup>2</sup> op beton B60
- Verpakkingen: 2,5 kg, 5 kg en 10 kg
- Gereedschap: geschikt voor verfspuit, kwast, vachtroller
- 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:**

De ondergrond dient schoon en droog te zijn. Vet, vuil, stof, verf, e.d. grondig verwijderen door schuren en ontvetten (Inno Vloerreiniger). Sterk zuigende ondergronden en ondergronden die u transparant afwerkt dienen van 2 lagen Vloerprimer 1K voorzien te worden. Vloerprimer 1K kan afgewerkt worden met alle watergedragen 1-component verven. Voor een transparante afwerking kan ook een transparante watergedragen 2-componenten coating gebruikt worden.

Voor gebruik grondig mengen totdat een volledig homogene massa wordt verkregen. Hebt u vloerverwarming, zet deze dan ruim voordat u begint met schilderen uit. Houd de aangegeven droogtijd aan voordat u een tweede of afwerklaag aanbrengt. U kunt de primer aanbrengen met kwast, vachtroller of spuitapparatuur. Gebruik kortharige, harde rollers.

### **Technische informatie bij gebruik:**

Om te voldoen aan de technische en esthetische waarden moet de verwerkingstemperatuur tussen de 15°C en 20°C liggen. De minimale doorhardingstemperatuur bedraagt 5°C; bij deze temperatuur zal de droogtijd langer zijn.

### **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.
- Bussen met verschillende productienummers onderling mengen om kleur – c.q. glansverschillen te voorkomen.
- Vloerverwarming uit tijdens applicatie.

### **Vos Gehalte:**

- n.v.t.

### **Veiligheidsaanbevelingen:**

- Vermijd contact met de huid
- Gebruik geschikte handschoenen
- Buiten bereik van kinderen bewaren
- 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.