

CLEARPRIMER

Watergedragen, 1-component product op basis van acrylaten en diverse additieven.



Product

Scanofloor Clearprimer 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).

VOORNAAMSTE KENMERKEN

- Watergedragen
- Stofvrij
- Goede hechting
- Warmtebestendig
- Niet vergelend
- UV-bestendig

VERPAKKING

1kg, 2.5kg, 5kg en 10kg verpakkingen.

TOEPASSING

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

TECHNISCHE GEGEVENS

Type	Watergedragen één component product op basis van acrylaat.
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:	ca. 8m ² /kg (Reken op 20% extra voor sterk zuigende vloeren)
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 ³
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 ² op beton B60
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 (Scanofloor Cleaner). Sterk zuigende ondergronden worden van 2 dunne lagen Clearprimer voorzien. Clearprimer kan alleen afgewerkt worden met onze Clearcoat 2K. Houd de aangegeven droogtijd aan voordat u een tweede of afwerklaag aanbrengt. Hebt u vloerverwarming, zet deze dan ruim voordat u begint met schilderen uit. 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. Voor gebruik grondig mengen totdat een volledig homogene massa wordt verkregen.

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.