

## COLOURCOAT 1K

Waterverduunbaar, niet vergelend 1-componenten product op basis van alifatische acrylaten.



### PRODUCT

---

Scanofloor Colourcoat 1K is een dekkende 1-component vloerverf voor vloeren die normaal belast worden. Het is een zeer universele verf die als toplaag op vele soorten vloeren aangebracht kan worden. Geschikt voor beton en andere steenachtige ondergronden, maar ook voor hout. Het is een watergedragen en oplosmiddelvrije vloerverf op basis van alifatische acrylaten. Daarmee is deze verf ook geschikt voor vloeren met vloerverwarming. Hij vloeit mooi uit, is gemakkelijk verwerkbaar en geeft een strak eindresultaat. Colourcoat 1K kan binnen en buiten toegepast worden. Maakt een vloer stofvrij, vloeistofdicht, is slijtvast, vergeelt niet, dampdiffuus, UV-bestand en warmtebestendig.

### VOORNAAMSTE KENMERKEN

- Waterverduunbaar
- Zeer goed verwerkbaar
- UV-bestendig
- Hoge slijtvastheid
- Warmtebestendig
- Niet vergelend
- Vloeistofdicht

### VERPAKKING

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

### TOEPASSING

---

Anhydrietvloeren, betonvloeren, gietvloeren (pu en epoxy), zandcementdekvloeren, grindvloeren, egaline, natuursteen, hout, baksteenvloeren, tegels (open en geglazuurd), betontegels, parket, pleistervloeren, cement.

## TECHNISCHE GEGEVENS

---

Type	1-component waterverdunbare acrylaten.
Belasting:	Normaal
Applicatie:	Gemakkelijk
Component:	1K
Mengverhouding:	nvt
Basis:	Acrylaten
Kleur:	Dekkend (RAL- en NCS-kleuren)
Glansgraad:	Zijdemat
Locatie:	Binnen en buiten
Weekmaker- (autobanden) bestendig:	Licht, gebruik Pre Dekverf voor garages waarin auto's of motoren geplaatst worden.
Waterbasis:	Ja
Vloeistofdicht:	Ja
Dampdoorlatend / defuse:	Ja
Niet vergelend:	Ja
UV-bestendig:	Ja
Warmtebestendig:	Ja
Verbruik:	ca. 6 - 7m <sup>2</sup> /kg (Reken op 20% extra voor sterk zuigende vloeren)
Verwerkingstemperatuur:	15°C - 20°C
Verwerkingstijd na menging:	nvt
Stofdroog:	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. 5%
Mengen:	Grondig opmengen tot een homogene massa
Aanbevolen verflagen:	2
Inhoudsstoffen:	alifatische acrylaten
Soortelijke massa:	1290 kg/m <sup>3</sup>
Vaste stofgehalte:	50 %
Temperatuur bestandheid:	tussen -20°C en +55°C, geen thermische schokbelasting
Slijtvastheid:	slijtwiel CS 17,1000 rpm/1000 gr. belasting slijtage 31 mg
Vlampunt:	>65°C
Hechting:	2,5 N/mm <sup>2</sup> op beton B60
Gereedschap:	Kwast, verfroller of spuitapparatuur
Reinigen:	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° - 25°C.

## GEBRUIKSAANWIJZING

---

De ondergrond dient schoon en droog te zijn. Vet, vuil, stof, verf, e.d. grondig verwijderen door schuren en ontvetten met Scanofloor Cleaner. Zonodig eerst een primer aanbrengen. Doe dit altijd bij sterk zuigende en onbehandelde ondergronden. Aanbevolen primer is Scanofloor Uniprimer. Breng 2 dunne lagen Colourcoat 1K aan. Hebt u vloerverwarming, zet deze dan ruim voordat u begint met schilderen uit.

Voor het beste resultaat brengt u 2 lagen coating aan. Houd tussen de lagen de aangegeven droogtijd aan. U kunt de coating aanbrengen met kwast, vachtroller of spuitapparaat. Gebruik kortharige, harde rollers. Laat de coating 7 dagen drogen voordat u deze weer volledig in gebruik neemt.

## TECHNISCHE INFORMATIE BIJ GEBRUIK

---

Om te voldoen aan de technische en esthetische waarden moet de verwerkingstemperatuur tussen 15°C en 20°C liggen. De minimale doorhardingstemperatuur bedraagt 5°C - 10°C, bij lagere temperaturen zal de doorhardingstijd 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.
- Coatings zijn slechts licht chemisch resistent. Voorkom inwerking van chemisch stoffen in de coating door deze direct te verwijderen. Door inwerking kan schade aan de coating ontstaan (o.a. verkleuring, inbijten).

## 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.