



HOUTCOAT 2K Informatieblad

OMSCHRIJVING Scanofloor Houtcoat 2K is een watergedragen, transparante 2-componenten coating op basis van alifatische polyurethanen. Houtcoat 2K is een zeer kras- en slijtvaste, transparante coating voor houten ondergronden.

- BELANGRIJKSTE KENMERKEN**
- Zeer kras- en slijtvast
 - Uitstekend reinigbaar
 - Dampdoorlatend en vloeistofdicht
 - UV en warmte bestendig
 - Bijna onzichtbaar
 - Chemisch resistent
 - Makkelijk verwerkbaar
 - Nagenoeg reukloos

TOEPASSING Houtcoat 2K wordt toegepast om houten ondergronden te beschermen tegen vocht en vuil en daarbij de natuurlijke uitstraling van het hout te behouden. Vooral de matte variant is nagenoeg onzichtbaar.

Ondergronden:
Houten vloeren, meubels, trappen.

- SYSTEMEN**
- Transparante afwerking:**
- Scanofloor Clearprimer – Indien nodig 1 laag (primer).
Scanofloor Houtcoat 2K – 2 lagen (afwerk lagen).

KLEUR EN GLANS

Kleur: Transparant

Glans: Mat, Zijdemat

VERFLAGEN Aanbevolen verflagen: 2 lagen

VERBRUIK

Theoretisch verbruik
ca. 10m² per kg. (Sterk zuigende ondergronden 20% meer verbruik bij eerste laag)

Praktisch verbruik
Het praktische verbruik is afhankelijk van het reliëf en zuiging van de ondergrond, temperatuur, applicatiemethode en aangebrachte laagdikte.

VERPAKKING Sets van 1kg, 2.5kg, 5kg en 10kg verpakkingen (A+B component)



HOUTCOAT 2K Informatieblad

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

- Verdunning : Kan onverdund verwerkt worden. Zo nodig verdunnen met leidingwater (max 5%).
- Primer : Sterk zuigende ondergronden voorzien van een laag Clearprimer.
- Mengen : De 2 componenten grondig mechanisch mengen tot een homogene massa.
- Potlife : Verwerkingstijd is 60 minuten na het mengen van de 2 componenten.
- Gereedschap : Geschikt voor verfspuit, kwast, vachtroller (kortharige harde rollers).
- Reinigen : Met water, zolang het materiaal nog niet is uitgehard.

Vorbereiding

- De ondergrond dient schoon, vetvrij, droog en in goede staat te zijn. Vet, vuil, stof, e.d. grondig verwijderen d.m.v. schuren en/of reinigen met Scanofloor Cleaner.
- Sterkzuigende ondergronden zoals beuken, essen en robijn voorzien van een laag Clearprimer.

Aanbrengen

- De 2 componenten minimaal 3 minuten grondig mechanisch mengen tot een homogene massa.
- De verwerkingstijd is 60 minuten na het mengen van de 2 componenten.
- De aangegeven droogtijden aanhouden bij het aanbrengen van meerdere lagen.
- Een volgende laag na 24 uur en binnen 72 uur aanbrengen.

DROOGTIJDEN

- Stofdroog : na 4 uur bij 20°C
- Overschilderbaar : na 24 uur en binnen 72 uur bij 20°C
- Licht belastbaar : na 24 uur bij 20°C
- Volledig belastbaar : na 7 dagen bij 20°C

- Laagdikte, temperatuur, ventilatie en luchtvochtigheid kunnen de droogtijden beïnvloeden.
- De coating niet afdekken gedurende 7 dagen.

VERWERKINGS CONDITIES

- Cementgebonden ondergronden dienen minimaal 28 dagen oud te zijn en het vochtpercentage op een diepte van 20mm mag niet hoger zijn dan 4% gemeten met een CM-apparaat.
- De relatieve luchtvochtigheid moet tussen de 30% en 70% liggen en de temperatuur van de ruimte tussen de 15°C en 20°C.
- Bij direct zonlicht, tocht en vloerverwarming extra water toevoegen om te snelle droging te voorkomen.
- Vloerverwarming dient ruim voor het aanbrengen van dit product uitgezet te worden.
- Om te voldoen aan de technische en esthetische waarden moet de verwerkingstemperatuur tussen de 15°C en 20°C liggen.
- De temperatuur van de ondergrond moet minimaal 10°C zijn en moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen om condensvorming te voorkomen.
- Minimale doorhardingstemperatuur bedraagt 10°C. Bij deze temperatuur zal de droogtijd langer zijn.



HOUTCOAT 2K Informatieblad

TECHNISCHE GEGEVENS

Type	:	Afwerklaag
Componenten	:	2 (A+B)
Mengverhouding	:	9:1 (A:B)
Basis	:	Watergedragen
Bindmiddel	:	Polyurethaan
Locatie	:	Binnen
Weekmaker bestendig	:	Nee
Vloeistofdicht	:	Ja
Dampdoorlatend	:	Ja
Niet-vergelend	:	Ja
UV-bestendig	:	Ja
Warmtebestendig	:	Ja
Soortelijke massa	:	1010 kg/m ³
Vaste stofgehalte	:	36%
VOS gehalte	:	n.v.t.
Temperatuur bestandheid	:	Tussen -20°C en + 75°C; geen thermische schokbelasting
Slijtvastheid	:	Slijtwiel CS 17,1000 rpm/1000 gr. belasting slijtage 15 mg (zeer slijtvast)
Vlampunt	:	>100°C
Hechting	:	2 N/mm ² op geschuurd, onbehandeld eikenhout.
Houdbaarheid	:	12 maanden in ongeopende verpakking. Product tegen vorst en vocht beschermen. Optimale opslag temperatuur 15°C - 25°C.

VEILIGHEID

Aanbevelingen

- Vermijd contact met de huid (gebruik handschoenen of beschermende crèmes).
- Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.
- Na aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water spoelen en medisch advies inwinnen.
- Buiten bereik van kinderen bewaren.
- Damp en/of spuitnevel niet inademen, de ruimte goed ventileren.
- Niet roken, eten of drinken tijdens het aanbrengen.
- Veiligheidsinformatiebladen zijn op aanvraag verkrijgbaar.

Gevaren aanduiding

- Component A is geen gevaarlijk mengsel in de zin van de wet milieugevaarlijke stoffen en behoeft derhalve geen veiligheidsetikettering.
- Component B bevat Hexamethylene Di-isocyanate, Oligomerisatieproduct.
 - Kan huidirritatie veroorzaken en een allergische huidreactie veroorzaken
 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 - Schadelijk bij inademing en kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken



AFVAL VERWERKING

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.

BIJZONDERE OPMERKINGEN

- Controleer voor toepassing altijd het etiket van het geleverde product.
- In bijzondere gevallen onze technische dienst raadplegen.
- Alle voorgaande productinformatiebladen komen hiermee te vervallen.
- Na het verstrijken van de potlife het product niet meer verwerken (einde potlife is niet altijd zichtbaar).
- Niet goed mengen beïnvloed de kwaliteit van het systeem.
- Bij het niet aanbrengen van de volgende laag binnen de aangegeven tijd dient de ondergrond opnieuw licht geschuurd te worden.
- Restanten van gemengde coating niet afsluiten maar laten indrogen.
- Bussen met verschillende productnummers mengen om kleur- en glansverschillen te voorkomen.