

# Bestekomschrijving

## recycled vinyl wandbekleding 350 gr/m<sup>2</sup>

2023

### omschrijving

Vescom recycled vinyl wandbekleding bestaat uit een vinyl deklaag voorzien van digitale druk, en een katoenen drager. Vescom recycled vinyl wandbekleding is bijzonder sterk, hygiënisch, duurzaam, licht- en kleurecht, naadloos aan te brengen en eenvoudig te onderhouden. Vescom recycled vinyl wandbekleding gaat gemakkelijk tien tot vijftien jaar mee.

### technische gegevens\*

#### breedte

± 130 cm  
± 51/52 inches

#### rollengte

± 50 meter

#### mechanische waarden

Totaal	± 350 gr/m <sup>2</sup>
Gewicht doek	± 50 gr/m <sup>2</sup>
Gewicht PVC	± 300 gr/m <sup>2</sup>
Dikte	± 0,55 mm

#### recycled content

Het PVC bestaat uit ± 20% gerecycled materiaal

#### samenstelling van de vinyl deklaag

Vinyl	± 56 %
Weekmakers	± 22,5 %
Overige	± 21,5 %

#### dimensionale stabiliteit

Onveranderlijk maatvast.

#### lichtechtheid

Zeer goed (7), volgens ISO 105 B-02  
(1 = zeer slecht, 8 = uitmuntend)

#### brandwerendheid

SBI-Euroclass  
B – s1 - d0

**treksterkte – ISO 1421-1**

Lengte:  $\pm 358\text{N} / 5\text{cm}$

Breedte:  $\pm 254\text{N} / 5\text{cm}$

**scheursterkte – DIN 53363**

Lengte:  $\pm 20\text{N}$

Breedte:  $\pm 15\text{N}$

**koudebestendigheid**

Tot  $-15^{\circ}\text{C}$  treedt geen breuk- of barstvorming op.

**warmtebestendigheid**

Tot  $+70^{\circ}\text{C}$  geen verandering van kleur of uiterlijk.

**chemische bestendigheid**

Vinyl wandbekleding is bestand tegen vele soorten huishoudelijke chemicaliën, behalve sterk geconcentreerde agressieve chemicaliën.

\* De vermelde gegevens zijn gemiddelde waarden. De werkelijke waarden kunnen hier enigszins van afwijken.

**dessinomschrijving**

- gerecyclede digitaal bedrukte vinyl wandbekleding, met een veelkleurig gespikkeld vezelig oppervlak (Fibras)

## **verwerkingsvoorschrift**

### **ondergrond**

- Ondergrond moet vlak, vast, blijvend droog, vet-, stofvrij en afhankelijk van het te plakken materiaal egaal van kleur zijn.
- Ballpoint, olie, stiften, vetkrijtstrepen e.d. verwijderen en/of isoleren.
- Oud papier verwijderen. Geen grondpapier plakken.
- Normaal zuigende ondergronden zoals o.a. pleister/schuurwerk wanden voorstrijken met Vescom primer/sealer in de verhouding 1 deel primer op 3 delen water. Deze ± 5 uur onder gunstige omstandigheden laten drogen.
- Sterk zuigende ondergronden zoals o.a. gips, beton, gasbeton, gipskarton en pleisterwanden voorstrijken met de onverdunde Vescom primer/sealer. Deze ± 5 uur onder gunstige omstandigheden laten drogen.
- Geschilderde wanden afwassen met een oplossing van water en een milieuvriendelijk ontvettingsmiddel. Hierna openschuren (= poreus maken).
- Zanderige-, poederende-, niet vaste ondergronden fixeren.
- Dunne lagen pleisterwerk impregneren.
- Schroef- en/of spijkerkoppen indien nodig isoleren en vullen met een goed hechtend en niet poederend vulmiddel.
- Bij blijvend afgesloten (niet ademende) ondergronden, bijvoorbeeld voorbehandeld of verzinkt metaal, kunststoffen en geschilderde oppervlakken, gebruik maken van Vescom lijm 3000. Onbehandeld metaal dient vooraf voorbehandeld te worden.
- De temperatuur van de ondergrond moet minimaal 10°C zijn. Het bouwvocht gehalte van de ondergrond mag maximaal 6% zijn.

### **algemeen**

- Het verdient aanbeveling de Vescom primer/sealer met behulp van een blokkwast op te brengen.
- Door gebruik te maken van een onverdunde Vescom primer/sealer zal de wandbekleding na geruime tijd eenvoudiger te verwijderen zijn.

### **Vescom lijm**

Gebruik uitsluitend Vescom lijm voor een optimaal resultaat.

- Vescom 1000 voor vinyl wandbekleding tot 370 g/m<sup>2</sup>;
- Vescom 2000 voor textiel wandbekleding en vinyl wandbekleding zwaarder dan 370 g/m<sup>2</sup>;
- Vescom 2500 voor Porak;
- Vescom 3000 voor vinyl en textiel wandbekleding op blijvend afgesloten (niet ademende) ondergronden;
- Vescom 2000 + 3000 (mix 1:1) voor vinyl wandbekleding van 800 g/m<sup>2</sup> en zwaarder;

Vescom lijmen voor gebruik goed omroeren. Al naargelang de omstandigheden, bijvoorbeeld temperatuur en/of staat van de ondergrond, type wandbekleding, mag Vescom 1000 lijm met maximaal 4% water worden verdund, Vescom 2000 en 2500 lijm met maximaal 6% en Vescom 3000 lijm mag niet worden verdund. De lijmverpakking steeds goed afsluiten. Houdbaarheid: 9 maanden.

### **gereedschap**

In hoeken, bij plafond en plint een blokkwast gebruiken, voor wandvlakken een kortharige synthetische vachtroller gebruiken. Gereedschap met water reinigen.

## lijmopbrengst

	verbruik in m <sup>2</sup> /kg		
	Vescom 1000	Vescom 2000/2500	Vescom 3000
Textielkwaliteiten met een papieren rug		5 m <sup>2</sup> /kg	6-7 m <sup>2</sup> /kg
Overige textielkwaliteiten		4 m <sup>2</sup> /kg	5 m <sup>2</sup> /kg
Vynylkwaliteiten tot 460 g/m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup> /kg		5 m <sup>2</sup> /kg
Vynylkwaliteiten met een non-woven rug		5-6 m <sup>2</sup> /kg	6 m <sup>2</sup> /kg
Vynylkwaliteiten van 460 – 800 g/m <sup>2</sup>		5 m <sup>2</sup> /kg	4 m <sup>2</sup> /kg
Vynylkwaliteiten van 800 g/m <sup>2</sup> en zwaarder		3 m <sup>2</sup> /kg	

## Vescom primer/sealer

	verduunning	verbruik
Normaal zuigende ondergronden	1 deel primer/sealer op 3 delen water	10 m <sup>2</sup> /L
Sterk zuigende ondergronden	onverdund	7 m <sup>2</sup> /L

Bovengenoemd verbruik is indicatief, e.e.a is sterk afhankelijk van de ondergrondcondities, temperatuur, luchtvochtigheid en type wandbekleding.

## algemene verwerking

Algemeen: De wandbekleding moet uit één productiepartij op volgorde worden verwerkt. Maak vooraf een banenplan. Bij verwerking van meerdere rollen dient begonnen te worden met het hoogste rolnummer. Banen snijden op wandhoogte plus 4 cm; dit om verloop van plafond en plint op te vangen. Banen nummeren. Uitsluitend zwart grafiet potlood gebruiken. Stort-, stoot- en overige instructies in de rol opvolgen. Loodlijn plaatsen (zwart grafiet potlood) zó, dat het materiaal 2 cm door de begin hoek komt. Ondergrond inlijmen met een kortharige synthetische vachtroller en wel baanbreedte ± 20 cm.

Baan no. 1 in de natte lijm tegen de loodlijn plaatsen en wel zo dat het materiaal bij plafond, plint en hoek enkele centimeters doorloopt. Vervolgens met behulp van de spatel het materiaal in de lengterichting van de baan op de wand vaststrijken, zodat de lucht tussen materiaal en ondergrond geheel is verwijderd. Het verdient aanbeveling bij een inspringende hoek, indien deze het toelaat het materiaal door de hoek te plakken. Is dit echter niet mogelijk, dan in de hoek afsnijden en opnieuw aanzetten.

Bij een uitwendige hoek het materiaal minimaal 30 cm omplakken.

### **verwerking vinyl wandbekleding tot 800 g/m<sup>2</sup>**

Na het inlijmen van de ondergrond voor de tweede baan, de eerste baan  $\pm$  10 cm bij de naad loshalen en extra dun inlijmen. De tweede baan  $\pm$  6 cm droog overlappend over de 1e baan plakken en op dezelfde wijze met een spatel aanstrijken. Bij het plafond door de beide overlappende stroken, met een afbreekmes, een verticale insnijding van  $\pm$  4 cm maken. Plaats het voetje van het Vescom snij-apparaat op de wand achter beide banen en snijdt in verticale richting beide banen door. Let op dat de overlappende strook strak wordt gehouden. Na het snijden, de onderste strook verwijderen. De naad sluiten en de ontstane ruimte vlak strijken met een spatel. Na het plaatsen van 3 à 4 banen de overmaat bij plafond en plint met behulp van spatel en afbreekmes wegsnijden. Overtollige lijmresten direct verwijderen met schoon water en nadrogen.

### **verwerking vinyl wandbekleding 800 g/m<sup>2</sup> en zwaarder**

Bij het inlijmen van de ondergrond een mix gebruiken van 1 deel Vescom 2000 met 1 deel Vescom 3000.

In het geval van dessin Tonga: de lijm verdelen met een lijmkam in plaats van met een roller. Tevens verdient het aanbeveling de bovenste 20 cm van de achterzijde van de wandbekleding ook in te lijmen.

### **verwerking textiel wandbekleding**

De banen worden stotend (= banen tegen elkaar) geplaatst en op dezelfde wijze met de spatel aangestroken. Voorkom dat lijm door de naad naar buiten wordt geperst. Na het plaatsen van 3 à 4 banen de overmaat bij plafond, plint en hoek met behulp van spatel en afbreekmes wegsnijden. Voorkom water- en lijmvlakken op textiel materiaal. Indien gebruik wordt gemaakt van een nadenroller dient dit een vlak rubber model te zijn.

Textile Wallcovering: De letter R voor het productienummer geeft aan dat de wandbekleding gestort moet worden.

### **belangrijk**

Door het gebruik van handgesponnen garens in de zijde kwaliteiten treden in de banen en tussen de banen onderling onregelmatige weefsel- en kleureffecten op. Deze zijn onderdeel van de in de weefsels toegepaste technieken en geven de afgewerkte wand een onregelmatig handgeweven karakter. Met deze niet egale en onregelmatige werking moet duidelijk rekening worden gehouden. Door toepassing van natuurlijke vezels kunnen kleurafwijkingen voorkomen. De banen dienen evenredig te worden verdeeld over de te beplakken oppervlakte.

Fouten in de levering kunnen na het plaatsen van 3 banen worden geconstateerd. Mocht u onvolkomenheden vaststellen, gelieve onmiddellijk contact op te nemen met uw leverancier. Latere 'claims' kunnen niet worden geaccepteerd. De technische en andere gegevens in dit voorschrift gelden vanaf de verschijningsdatum van dit voorschrift en blijven van kracht tot het moment waarop een nieuw voorschrift verschijnt.

### **onderhoud**

Reinigingsadvies is op aanvraag verkrijgbaar.