

## ALPHA RECYCLE MAT

Goede dekkracht en  
hoog rendement



MATTE, GOED DEKKENDE, WATERGEDRAGEN  
BINNENMUUR- EN PLAFONDVERF OP BASIS VAN EEN  
ACRYLAAT COPOLYMEER EMULSIE –  
MET 35% GERECYCLEERDE VERF.

### 35 % RECYCLED PAINT CONTENT

De ingezamelde afvalverf wordt gesorteerd, gefilterd en uitgezuiverd. Het basisproduct dat zo ontstaat, wordt door AkzoNobel uitgebreid getest en de kwaliteit wordt uitvoerig gecontroleerd. Vervolgens wordt met dat mengsel een nieuwe verf gemaakt. Het eindproduct bevat 35% gerecycleerde verf.

Belangrijkste eigenschappen



- 35 % gerecycleerd materiaal
- Excellente verwerking en eindaspect – mooie vloei.
- Goede dekkracht
- Gunstig rendement
- Snelle droging. Hogere rentabiliteit op werven
- Reukvrij. Voor het comfort en met respect voor de gezondheid van de toepasser en inwonende/aanwezigen.
- Waterdampdoorlatend

## TOEPASSING

Ondergronden

Ideaal voor het behandelen van binnenwanden en plafonds in pleisterwerk, beton, gipskartonplaten, .....  
Niet geschikt voor ruimtes met hoge luchtvochtigheid zoals badkamer, doucheruimte,...

Toepassing

Met borstel, rol of airless.  
Airless: druk: min. 160 bar – opening: vanaf 0,017 inch – pistoolfilter 60.

## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

---

Deze gegevens hebben betrekking op de kleur: wit

Dichtheid	1,40 ± 0.05 kg/l
Bindmiddel	Acrylaat copolymeer emulsie
Glansgraad	Mat. < 3 GU bij 85°volgens ISO 2813
Pigment	Titaandioxide, calciumcarbonaat en speciale vulstoffen
Schrobvastheidsklasse	Klasse 2 volgens DIN EN 13300
Dekkracht	Klasse 2 volgens DIN EN 13300 bij rendement van 10 - 12 m <sup>2</sup> /l
Vaste Stofgehalte	52 ± 3 gew.%= 33 ± 3 vol.%
VOS-EU-grenswaarde/ VOS gehalte gemeten volgens ISO 11890-2: 2006 en volgens receptuur.	EU grenswaarde voor dit product (catA/a) : 30 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 12 g/l VOC.
Assortiment/kleuren	Beschikbaar in wit. Het wit kan aangekleurd worden tot een beperkte set van courante pasteltinten uit de RAL waaier zoals RAL 1013, 9001, 9002, 9003, 9010 en 9016.
Chemisch uitgehard	n.v.t.
Hittevastheid	Weerstaat een continue belasting tot 60°C en piekmomenten tot 80°C
Aanbevolen droge laagdikte	Droog: ± 30 µm per laag = nat: ± 90 µm per laag
Structuur	Fijn – gladde afwerking
Rendement	9 -11 m <sup>2</sup> /l/laag Het praktische rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object.

## VERWERKINGSGEGEVENS

---

Verwerking Condities	Ondergrondtemperatuur: min. 8°C – max. 25°C Omgevingstemperatuur: min. 8°C – max 25°C Relatieve vochtigheid: max. 70%
Verwerkingsmethoden/ gereedschap	Met borstel, rol of airless
verwerkingsmethoden instellingen/types	Het product is gebruiksklaar Airless: druk: min 160bar – opening: vanaf 0,017 inch – pistoolfilter 60.
Droging	Stofdroog: 30 min Kleefvrij: 1 uur Overschilderbaar: 4 uur De droogtijden zijn afhankelijk van de omgevingstemperatuur, de relatieve vochtigheid en de porositeit van de ondergrond.
Reiniging gereedschap	Met water, zo snel als mogelijk na gebruik.
Verdunning %	Het product is klaar voor gebruik.
Overschilderbaar met	Goed overschilderbaar met zichzelf en alle gangbare muurverven/dispersieverven.

## SYSTEEMINFORMATIE

---

Onbehandelde ondergronden	<b>Nieuwe onbehandelde ondergronden</b> Pleisterwerk, geplamuurde ondergronden en derivaten: De te behandelen ondergrond dient samenhangend, draagkrachtig en voldoende hard te zijn.
---------------------------	---

Losse pleisterresten verwijderen en onzuiverheden ontkorrelen.  
Zorgvuldig en grondig ontstoffen.

De ondergronden ontdoen van vuil, vet, stof, e.d....

- 1 laag **ALPHATEX PRIMER SF** of **ALPHACRYL PRIMER**.  
Afhankelijk van de porositeit v/d ondergrond de primers max. 10 % verdunnen met water
- Afwerken met **ALPHA RECYCLE MAT**

#### Opmerkingen:

Sommige ondergronden dienen specifiek geïsoleerd te worden om doffe vlekken, risico op doorbloeding, doorslag van wateroplosbare vlekken te voorkomen. Bijv. ondergronden besmet met nicotine,...  
In dergelijke gevallen: 1 of 2 lagen **ALPHACRYL PRIMER** of **ALPHA ISOLUX SF** als grondlaag aanbrengen – 1 laag per dag. De afwerkingslaag pas na 24 uur doordroging aanbrengen.

Behandelde ondergronden in goede staat/onderhoud

Op reeds behandelde ondergronden nog in goede staat, waar de hechting nog goed is en die niet poreus zijn:

- Lokaal bijwerken met of 1 laag over het geheel met **ALPHATEX PRIMER SF** of **ALPHACRYL PRIMER**
- afwerken met **ALPHA RECYCLE MAT**

Behandelde ondergronden in slechte staat

Oude verfsystemen in slechte staat, met onvoldoende hechting, oude vernislagen of andere incompatibele verfsystemen:  
Alle oude verflagen verwijderen en vervolgens behandelen zoals een nieuwe onbehandelde ondergrond.

## VEILIGHEID EN WETGEVING

Vlampunt

> 100°C.

Veiligheidsblad

Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheids- gegevens het productveiligheidsblad.

## ARTIKELGEGEVENS

Houdbaarheid

In onaangebroken verpakking is het materiaal minimaal 12 maanden houdbaar. Vorstvrij bewaren.

Verpakkingen

10 Liter

Beschikbaarheid kleuren

Beschikbaar in wit. Het wit kan aangekleurd worden tot een beperkte set van courante pasteltinten uit de RAL waaier zoals RAL 1013, 9001, 9002, 9003, 9010 en 9016

**AkzoNobel Paints Belgium**

**Sikkens Bouwverven – Peintures bâtiments**

**PB 80 – 1800 Vilvoorde Tel.: +32 2 254 25 00 Fax. : +32 2 254 24 91 Internet: [www.sikkens.be](http://www.sikkens.be).**

De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumresearch. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. heeft toegezegd, mits de onzerzijds gegeven voorschriften strikt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Wij wijzen iedere aansprakelijkheid af, indien het eindresultaat ongunstig is beïnvloed door factoren waarop wij geen controle hebben. De afnemer dient met de hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch documentatieblad zijn geldigheid.