



## Color PA Roof

### - Cementgolfplatenverf -

Speciale verf voor minerale ondergrond op basis van pure acrylaat

Kleuren	Leverbaar		
	Aantal per pallet	48	32
	VPE	5 ltr	12,5 ltr
	verpakking	emmer	emmer
	verpakkingscode	05	13
	art.nr.		
roodbruin	2531	■	■
zwart	2532	■	■
leigrijs	2533	■	■
speciale kleuren	2538	■	■

#### Verbruik



Ca. 0,2 ltr/m<sup>2</sup> per laag

Twee lagen vereist.

Verbruik kan afhankelijk van de conditie van de ondergrond schommelen.

Exacte verbruikshoeveelheid op een voldoende groot proefvlak bepalen.

#### Toepassing



- Asbestvrije vezelcementplaten (daken en gevels)
- Schuine daken
- Betonnen daken
- Zuigkrachtige tondach dakpannen

#### Eigenschappen



- Zeer goed waterafstotend  $w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
- Dampdoorlatend
- Vezelbindend
- Weerbestendig
- Kleurstabiel



## Technische gegevens

### ■ In aangeleverde toestand

Bindmiddel	pure acrylaatdispersie
Dichtheid (20°C)	1,40 gr/cm <sup>3</sup>
Viscositeit (20°C)	1800 mPas
Pigment	lichtechte, alkalibestendige oxidpigmenten
pH-waarde	ca. 8,5

### ■ In uitgereageerde toestand

Dampdoorlatendheid (DIN 52615)	$s_d \leq 0,4 \text{ m}$
Wateropnamecoëfficiënt (DIN 52617)	$w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Glansgraad	mat

De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

## Mogelijke systeemproducten

- [Grondering SV \(6438\)](#)
- [Primer Hydro HF \(0725\)](#)
- [Remmers reinigingsproducten](#)

## Werkvoorbereiding

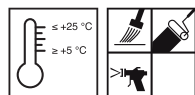
### ■ Eisen aan de ondergrond

Draagkrachtig, droog, schoon, stof- en scheurvrij.  
Bevat geen bouwschadelijke zouten.

### ■ Voorbereiding

Niet draagkrachtige oude verflagen volledig verwijderen.  
Oude verweerde vezelcement ondergronden (asbestvrij) gronderen met Grondering SV of Hydro Diepgrondering.

## Verwerking



### ■ Verwerkingsrichtlijnen

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5°C tot max. +25°C

Materiaal goed roeren.

Het oppervlak met geschikt gereedschap coaten.

Het materiaal afhankelijk van de conditie van de ondergrond in twee lagen aanbrengen.

Wachttijd tussen de lagen min. 8 uur.

## Verwerkingstip

Aangrenzende bouwdelen en materialen, die niet met het product in contact mogen komen, beschermen en afdekken.

Aaneengesloten vlakken alleen met materiaal van hetzelfde chargennummer behandelen. Intensieve kleuren bijv. geel, rood enz. kunnen op basis van de pigmenten een gering dekvermogen hebben. Naar behoefte een volgende laag aanbrengen.

Pas behandelde oppervlakken tegen regen, wind, zoninstraling en condensvorming beschermen.

## Opmerking

Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden overeengekomen.

Altijd een proefvlak opzetten!

Minimale hoek van het oppervlak 10°.



---

## Gereedschap / reiniging

Kwast, blokkwast, vachtroller, airless spuitapparatuur



Gereedschap en eventuele vervuilingen direct terwijl het materiaal nog vers is met water reinigen.

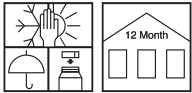
### Remmers gereedschap

- [Blokkwast \(4540\)](#)
- [Verfroller FC \(4913\)](#)
- [Beugel voor roller \(4449\)](#)
- [Epoxyroller \(5045\)](#)
- [Nylonroller standaard \(5066\)](#)
- [Kana® KanaClassic hoekkwast \(4541\)](#)

---

## Opslag / houdbaarheid

In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 12 maand.



---

## Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

---

## Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bij verwerking door middel van spuiten adembescherming filter P2 en oogbescherming vereist. Geschikte beschermende handschoenen en kleding dragen.

---

## Afval

Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren. Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.

---

## VOS conform Decopaint-richtlijn (2004/42/EG)

EU-grenswaarde voor het product (cat. A/c): max.40 gr/ltr (2010).  
Dit product bevat < 40 gr/ltr VOS.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.