

Technisch merkblad  
Artikelnummer 2930

# Gevelverf

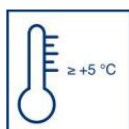
Hoogwaardige gevelverf met een minerale uitstraling



Op waterbasis



Voor buiten

Verwerkings-  
temperatuurKwasten/rollen  
Airless-/airmix  
spuitenTotaal mate-  
riaalverbruikVorstvrij, koel en  
droog opslaan.  
Verpakking goed  
sluiten

Houdbaarheid

## Toepassing

Zowel voor nieuwe, niet behandelde ondergronden, alsook voor het renoveren van verfsystemen op ondergronden zoals pleisters conform DIN 18 550 PII en PIII, beton, gasbeton, vezelbeton, oude, verweerde, draagkrachtige, verflagen. Niet geschikt voor het renoveren op oude elastische en thermoplastische coatings, deze moeten vooraf verstevigd worden.

## Producteigenschappen

Remmers Gevelverf is met name geschikt voor het behandelen van wanden, gevels en plafonds, zowel binnen als buiten. Remmers Gevelverf voldoet aan de kwaliteitseisen volgens VOB, deel C en DIN 18363, alinea 2. Remmers Gevelverf is regendicht, dampdoorlatend, poedert en vergeelt niet, vuilafstotend, duurzaam, gemakkelijk te verwerken, goed dekkend, snel drogend.

## Verwerking

### Ondergrondvoorbereiding

De ondergrond moet draagkrachtig zijn. Vuil en stof, niet hechtende delen, enz. zoals ook biologische aangroei, algen, schimmels en mos verwijderen. De ondergrond moet bovendien droog zijn.

## Technische gegevens

Bindmiddel:	hoogkwalitatief pure acrylaat
Pigment:	lichtechte, alkalibestendige oxidepigmenten resp. titaandioxide
Toevoegingen:	minerale stoffen
Soortelijk gewicht:	1,55 gr/cm <sup>3</sup>
Viscositeit:	verwerking d.m.v. rollen of kwasten
Kleuren:	wit art.nr. 2930 speciale kleuren art.nr. 2931
Verdunning:	water

### Technische gegevens verwerkt en droog

Glansgraad:	mat
Oppervlaktestructuur:	glad
Weerbestendigheid:	zeer goed
Waterdampdoorlaatbaarheid conform DIN EN ISO 7783-2:	$s_d \leq 0,17 \text{ m}$
Waterabsorptiecoëfficiënt conform DIN EN ISO 1062-3:	$w \leq 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$

### 1. Niet behandelde ondergronden

Algen, mos, schimmels e.d. met Remmers Algenverwijderaer bestrijden in combinatie met een hogedrukstoomcleaner. De gereinigde ondergrond na droging met Diepgrondering, Impregneergrondering, Grondering SV of Hydro Diepgrondering gronderen.

### 2. Reeds behandelde ondergronden

De hechtcracht van de oude verf testen. Algen, schimmels, mossen zoals boven omschreven verwijderen.

### Eerste laag

Remmers Gevelverf in de gewenste kleur gelijkmatig met rol of kwast opbrengen.

### Tweede, eindlaag

Remmers Gevelverf in de gewenste kleur gelijkmatig met kwast, rol of d.m.v. spuiten opbrengen.

### Opmerking

Tussen de verschillende lagen een droogtijd van minstens 6 uur aanhouden. Tegen directe zoninwerking, regen en temperaturen beneden 5°C beschermen.

De hechting tussen de nieuwe en de oude verflaag proefondervindelijk vaststellen.

De verbruikshoeveelheden zijn sterk afhankelijk van de poreusheid en structuur van de ondergrond. Het exacte verbruik middels een proefvlak vaststellen.

### Gereedschap en reiniging

Blokkwast, kwast, verfrol, Airless-spuit.

Reiniging gereedschap direct met water.

### Verpakking, verbruik en opslag

#### Verpakking

Plastic emmers van 5 en 15 liter

#### Verbruik

ca. 0,40 ltr/m<sup>2</sup> bij 2 lagen.

Het exacte verbruik moet door het opzetten van een proef worden bepaald.

#### Opslag

In de originele, gesloten verpakking, koel, vorstvrij, droog, tegen directe zonopwarming beschermd opgeslagen tenminste 12 maanden.

### Veiligheid, ecologie en afval

Deze informatie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

**Productcode: M-DF 02**

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld. Daar 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. Mocht u ze niet meer bezitten, vraagt u dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren nl. uitsluitend volgens deze voorwaarden.**