

VLOERCOATINGS

# Het allerbeste voor uw vloer.



# Voordelen van vloercoatings

Remmers vloercoatings zijn ideaal om vloeren en ondergronden robuust en duurzaam van een beschermende laag te voorzien. Vloerverf zoals PU Beton- & Vloerverf is slijtvast, bestand tegen gewone huishoudchemicaliën en ideaal voor opslagruimten en wasruimten. Ook op vloeren die zwaarder worden belast, zoals in garages, werkplaatsen en opslagruimten is een laag Remmers PU Garagecoating of 2K Vloercoating mogelijk. Vloerverf is gemakkelijk met een kwast of verfroller aan te brengen. Vloerverf beschermt niet alleen vloeren, maar ook de sokkel, tegen zware slijtage door bijvoorbeeld slechte weersomstandigheden, vuil, stof en vloeistoffen zoals oliën.

Onze vloercoatings zijn verkrijgbaar in tal van kleuren, en speciaal voor beton- en dekvloeren in diverse moderne grijstinten. Zo bieden ze een heel gamma aan designmogelijkheden.

Buiten worden bestrating en voetpaden vaak aan slechte weersomstandigheden blootgesteld en verliezen ze na verloop van tijd hun kleur. Remmers PU Beton- & Bestratingscoating geeft de steen een frisse, nieuwe look en biedt ook de beste bescherming tegen alle weersinvloeden.

**Remmers vloercoatings beschermen de ondergrond optimaal tegen slijtage en zijn met hun moderne kleurschakeringen een echte blikvanger.**



### **Vloerverf brengt meer kleur in het leven.**

Remmers vloercoatings zijn verkrijgbaar in veel verschillende kleurschakeringen. Zo kunt u ondergronden in een nieuw jasje stoppen zonder de grote inspanningen die anders nodig zouden zijn als u bijvoorbeeld tegels zou leggen. Niets staat nog een naadloze look in de weg. Onze coatings zijn verkrijgbaar in de typische RAL-kleuren en kunnen volledig naar eigen smaak worden gekozen.

### **Wist u dat?**

De Remmers 1-componentvloercoatings zijn versterkt met polyurethaan en bijgevolg bijzonder resistent en duurzaam in vergelijking met conventionele vloercoatings.

# Vloercoatings



## PU Beton- & Vloerverf

Vloercoating van topkwaliteit.  
Zorgt voor een belastbaar oppervlak.  
Art.-nr. 7767



## PU Garagevloercoating

Voor berijdbare oppervlakken van beton- of dekvloeren.  
Art.-nr. 7775



## 2K Vloercoating

Topcoating voor 2K-epoxygrondering.  
Art.-nr. 7760



## Antislip-Additief

Antislip korrel voor vloercoatings.  
Art.-nr. 7765



## PU Beton- & Bestratingslazuur

Kleurintensiverende coating  
Art.-nr. 7778



## 2K Epoxygrondverf

Hechtprimer voor vloercoatings.  
Art.-nr. 7764



## Decoflakes

Additief voor 2K Vloercoating  
Individuele optische vormgeving.  
Art.-nr. 7771



## Kleurvarianten en artikelnummers



lichtgrijs (ca. RAL 7035) • Art.-nr. 7768



zilvergrijs (ca. RAL 7001) • Art.-nr. 7770



antracietgrijs (ca. RAL 7016) • Art.-nr. 7767



roodbruin (ca. RAL 8012) • Art.-nr. 7769



### Tips & weetjes:

Vloeren en ondergronden worden elke dag met een aantal uitdagingen geconfronteerd. In sommige gevallen zijn de belastingen, zoals voor garagevloeren en andere vaak gebruikte ruimten, enorm hoog. Een duurzame en robuuste vloercoating is hier het allerbelangrijkste.



# PU Beton- & Vloerverf

Met polyurethaan versterkte vloercoating

Toepassingsgebieden	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Afdichten en coaten van beton-/dekvloerondergronden en cementvezelplaten</li><li>▪ Opslagruimten, bedrijfsruimten en andere bruikbare ruimten die niet constant aan waterbelasting zijn blootgesteld</li><li>▪ Overdekte buitenruimten</li></ul>
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 3in1: grondering, coating en verzegeling</li><li>▪ Beschermende coating van topkwaliteit</li><li>▪ Bestand tegen gewone huishoudchemicaliën</li><li>▪ Zeer slijtvast</li></ul>
Verbruik	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ ca. 160 ml/m<sup>2</sup> per laag</li><li>▪ Minimaal 2 lagen</li></ul>

## Instructies voor verwerking:

- De ondergrond moet schoon, droog, stevig, vetvrij en draagkrachtig zijn.
- Niet gebruiken bij temperaturen lager dan +8 °C.
- Droging (bij +20 °C en 65 % relatieve luchtvochtigheid): stofdroog na ca. 2 uur, overschilderbaar na ca. 12 uur. Lage temperaturen en een hoge luchtvochtigheid leiden tot langere droogtijden.
- Aangrenzende oppervlakken niet met twee verschillende batches coaten.
- Beloopbaar na ca. 24 uur, volledig belastbaar na 7 dagen.
- Vermijd stilstaand water.



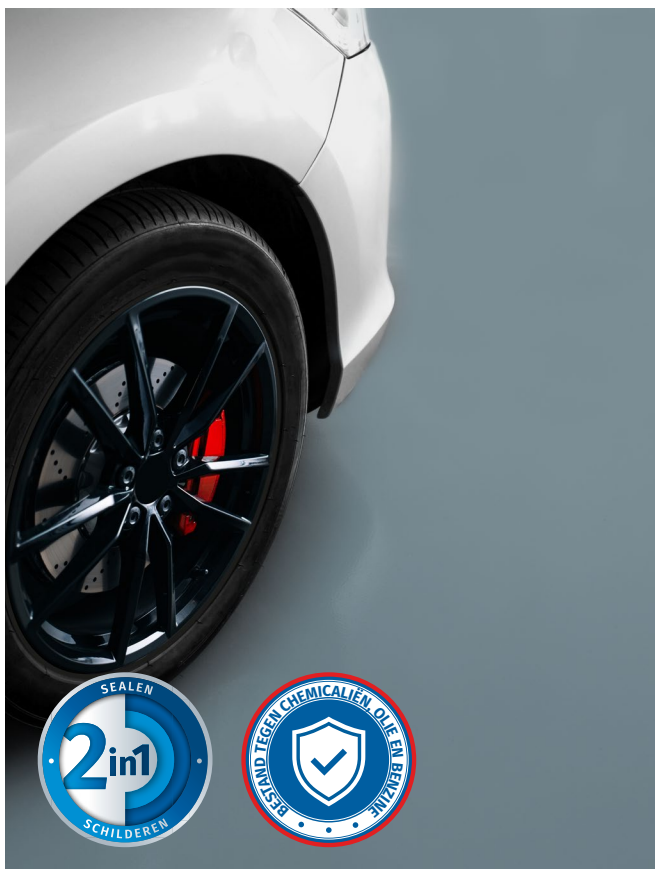
[www.blauer-engel.de/uz12a](http://www.blauer-engel.de/uz12a)



### Verbruik met één laag

2,5 l	15 m <sup>2</sup>
5 l	30 m <sup>2</sup>

Gedetailleerde informatie over de verwerking is te vinden in het momenteel geldende technisch merkblad.





# PU Garagevloer-Coating

Met polyurethaan versterkte speciale coating

Toepassingsgebieden	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Voor coatings van beton en andere minerale ondergronden die niet aan constante waterbelasting worden blootgesteld</li><li>■ Voor garagevloeren, opslagruimten, privéwerkplaatsen enz.</li></ul>
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Beschermende coating van topkwaliteit</li><li>■ Licht- &amp; weerbestendig</li><li>■ Zeer slijtvast en waterbestendig</li><li>■ Antislip door toevoeging van Antislip-Additief</li><li>■ Bij kortstondige blootstelling bestand tegen chemicaliën, olie, benzine enz.</li><li>■ 2in1: coating en verzegeling</li></ul>
Verbruik	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Ca. 160 ml/m<sup>2</sup> per laag, afhankelijk van de toestand van de ondergrond</li></ul>

## Instructies voor verwerking:

- De 2K Epoxygrondverf die bij het systeem hoort moet volledig droog zijn. Raadpleeg voor gedetailleerde informatie het momenteel geldende technisch merkblad.
- Niet gebruiken bij temperaturen lager dan +8 °C.
- Stofdroog na ca. 2 uur, overschilderbaar na 12 uur, volledig belastbaar na ca. 7 dagen.

## Kleurvarianten en artikelnummers



lichtgrijs (ca. RAL 7035) • Art.-nr. 7776



zilvergrijs (ca. RAL 7001) • Art.-nr. 7777



antracietgrijs (ca. RAL 7016) • Art.-nr. 7775

### Verbruik bij één laag

2,5 l	15 m <sup>2</sup>
5 l	30 m <sup>2</sup>



# PU Beton- & Bestratingslazuur

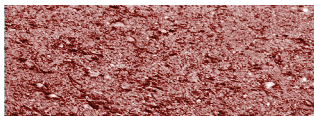
Kleurintensiverende coating

Toepassingsgebieden	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Voor absorberende, minerale of verweerde ondergronden buiten</li><li>▪ Gebruik op privéterrein</li></ul>
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Hoogwaardige lazuur voor beton en bestrating</li><li>▪ Zeer goed bestand tegen licht</li></ul>
Verbruik	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Ca. 170 ml/m<sup>2</sup> per laag, afhankelijk van de toestand van de ondergrond</li></ul>

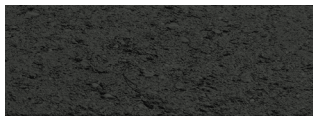
## Instructies voor verwerking:

- Breng gelijkmatig aan met een kwast of roller op de droge ondergrond.
- Oppervlak droog na 2 uur
- Volledig belastbaar na 24 uur

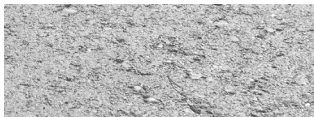
## Kleurvarianten en artikelnummers



rood • Art.-nr. 7779



antracietgrijs • Art.-nr. 7778



transparant • Art.-nr. 7780

### Verbruik bij één laag

2,5 l

15 m<sup>2</sup>

Gedetailleerde informatie over de verwerking is te vinden in het momenteel geldende technisch merkblad.



**Opmerking:**

Verwerk aangrenzende oppervlakken enkel met materiaal van hetzelfde batchnummer. Anders kunnen er kleine verschillen in kleur, glans en textuur ontstaan.



**Verbruik bij één laag**

5 kg                      ca. 25 m<sup>2</sup>

\* Verbruik varieert naargelang ruwheid van de ondergrond

# 2K Vloercoating

Watergedragen, zijdeglanzende 2K-epoxycoating

Toepassingsgebieden	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Opslagruimten</li><li>▪ Hobbykamers</li><li>▪ Garages</li><li>▪ Werkplaatsen</li></ul>
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Goede hechting en dekkraft</li><li>▪ Goed reinigbaar</li><li>▪ Goede slijtvastheid</li><li>▪ Bestand tegen brandstof &amp; motorolie</li><li>▪ Antislipvermogen door toevoeging van Antislip-Additief</li><li>▪ Decoratief oppervlakteontwerp door het instrooien van Decoflakes</li></ul>
Verbruik	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Ca. 0,15-0,25 kg/m<sup>2</sup></li></ul>

## Instructies voor verwerking:

- De ondergrond moet draagkrachtig, vormvast en stevig zijn en vrij van losse elementen, stof, oliën, vetten en rubberslijtage
- Vul uitgebroken en ontbrekende delen in de ondergrond op met geschikte egaliseermiddelen.
- De temperatuur van de ondergrond tijdens het aanbrengen en uitharden moet minstens +3 °C boven de dauwpunttemperatuur liggen.
- Verwerkingstijd bij +10 °C = 60 min, bij +20 °C = 30 min, bij +30 °C = 15 min.
- Uithardingstijd (bij +20 °C): beloopbaar na 1 dag, mechanisch belastbaar na 3 dagen, volledig belastbaar na 7 dagen.

## Kleurvarianten en artikelnummers



lichtgrijs (ca. RAL 7035) • Art.-nr. 7763



zilvergrijs (ca. RAL 7001) • Art.-nr. 7761



steengrijs (ca. RAL 7012) • Art.-nr. 7762



basaltgrijs (ca. RAL 7030) • Art.-nr. 7760



#### Verbruik bij één laag

5 kg                      ca. 25 m<sup>2</sup>

\* Verbruik varieert naargelang  
ruwheid van de ondergrond

# 2K Epoxy Grondverf

Systeemproduct/grondering voor Remmers 2K  
Vloercoating en PU Garagevloercoating

Toepassingsgebieden	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Grondering voor 2K Vloercoating en PU Garagevloercoating</li><li>▪ Hechtlaag op oude dragende, geschuurde epoxycoatings en keramische tegels</li></ul>
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Met water verdundbaar</li><li>▪ Zeer goede hechting op vele ondergronden</li><li>▪ Dampdoorlatend</li></ul>
Verbruik	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Ca. 0,15-0,25 kg/m<sup>2</sup> materiaal per laag (afhankelijk van de ondergrond)</li></ul>

## Instructies voor verwerking:

- De ondergrond moet draagkrachtig, vormvast en stevig zijn en vrij van losse elementen, stof, oliën, vetten, rubberslijtage en andere stoffen met een scheidend effect.
- Vul uitgebroken en ontbrekende delen in de ondergrond op met geschikte egaliseermiddelen.
- Geschikte ondergronden zijn beton (C), cementgebonden dekvloeren (CT) en draagkrachtige, starre EP-coatings in binnenruimten
- Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +8 °C tot max. +30 °C.
- Verwerkingstijd max. 60 minuten (bij +20 °C)
- Overschilderbaar min. 12u en max. 48u (bij +20 °C),  
Uithardingstijd: beloopbaar na 1 dag, mechanisch belastbaar na 3 dagen, volledig belastbaar na 7 dagen (bij +20 °C)

## Kleurvarianten en artikelnummers



Gedetailleerde informatie over de verwerking is te vinden in het momenteel geldende technisch merkblad.





# Decoflakes

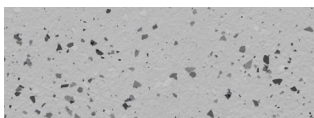
Voor een decoratieve vormgeving van het oppervlak

Toepassingsgebieden	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Contrastinstrooiing voor Remmers vloercoatings</li><li>▪ Uitermate geschikt voor Remmers 2K Vloercoating</li></ul>
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Een- of veelkleurig</li><li>▪ Zeer goed bestand tegen licht</li><li>▪ Weerbestendig</li></ul>
Verbruik	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Ca. 10-20 g/m<sup>2</sup> (afhankelijk van de toepassing)</li></ul>

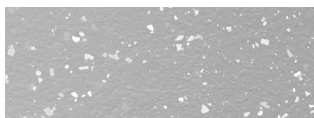
## Instructies voor verwerking:

- Remmers Decoflakes worden gelijkmatig met de hand in de vers aangebrachte topcoating met Remmers 2K Vloercoating gestrooid
- Gooi voor een gelijkmatig decoratief patroon de Decoflakes omhoog zodat ze gelijkvormig en gelijkmatig worden verspreid
- Voor grotere oppervlakken raden we aan om spijker-schoenen te gebruiken waarmee u op de verse topcoat kunt lopen

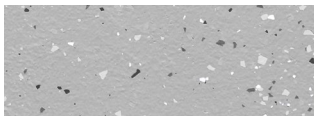
## Kleurvarianten en artikelnummers



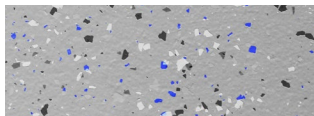
antracietgrijs • Art.-nr. 7771



wit • Art.-nr. 7774



wit/grijs/zwart • Art.-nr. 7773



wit/grijs/zwart/blauw • Art.-nr. 7772

Gedetailleerde informatie over de verwerking is te vinden in het momenteel geldende technisch merkblad.



# Antislip- Additief 150/250

## Polymeergranulaat

Toepassingsgebieden	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Polymeergranulaat voor het antislip maken van topcoatings</li></ul>
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Kleurneutraal</li><li>▪ Eenvoudig door te roeren</li><li>▪ Slijtvast</li></ul>
Verbruik	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 2,5 % van het gebruikte bindmiddel, d.w.z. 125 g per verpakking van 5 kg 2K-epoxygrondering/coating</li></ul>
Korrelgroottes	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 0,15 mm/antislipadditief 150</li><li>▪ 0,25 mm/antislipadditief 250</li></ul>

### Instructies voor verwerking:

- Roer het Antislip-Additief door de A-component van de grondering en door de topcoat.
- Meng vervolgens de massa met een langzaam draaiende elektrische mixer (ongeveer 300-400 tpm).
- De vorming van strepen wijst op onvoldoende menging.
- Antislip Additief 150 is enkel geschikt voor laagdiktes < 100 µm.
- Antislip Additief 250 is enkel geschikt voor laagdiktes < 200 µm.

2023/02.24

Onder voorbehoud van wijzigingen. Het toepasselijke technische merkblad is rechtsgeldig. Kleurafwijkingen zijn mogelijk.

Contactpersonen wereldwijd:  
[www.remmers.com/  
remmers-worldwide](http://www.remmers.com/remmers-worldwide)

**Remmers BV**

B-2280 Grobbendonk  
NL-7333 NZ Apeldoorn  
[www.remmers.be](http://www.remmers.be)  
[www.remmersbv.nl](http://www.remmersbv.nl)

**remmers**