

## Productinformatie

# Garagevloer coating

- *2-componenten epoxy formule.*
- *Eenvoudig te reinigen, showroom kwaliteit.*
- *Duurzaam en hoogwaardig, levenslange garantie.*
- *Maximaal bestand tegen bandafdrukken en chemicaliën.*



### Product

- ✓ Unieke 2-componenten Garagevloer coating.

### Verpakking

- ✓ 2,7 ltr. blik component A.
- ✓ 0,9 ltr. blik component B.
- ✓ Decoratieve chips.
- ✓ Roerhout.
- ✓ Cleaner.
- ✓ Handleiding.

### Toepassingen & ondergronden

- ✓ Te gebruiken op bestaande cementdekvloeren.
- ✓ Niet te gebruiken op egaline en anhydrietvloeren.

### Eigenschappen

- ✓ Toplaag in één laag (primer en coating in 1)
- ✓ Duurzaam en hoogwaardig, levenslange garantie.
- ✓ Zeer eenvoudig te reinigen.
- ✓ Maximaal bestand tegen bandenafdruk en chemicaliën.

### Gereedschap

- ✓ Brede mohair- of viltroller die geschikt is voor 2-componentenlakken en kwast.
- ✓ Spatten direct verwijderen met warm water.
- ✓ Rollers en verfresten na gebruik deponeren bij het chemisch afval.

### Technische gegevens

Type product	: 2-componenten epoxyverf op waterbasis
Mengverhouding	: Totale inhoud blik component B in blik component A
Droogtijd	: Licht voetverkeer is mogelijk na 16 uur. Normaal voetverkeer is mogelijk na 24 tot 48 uur. De coating is volledig uitgehard en belastbaar door auto's, na 7 dagen.

## Gebruiksaanwijzing

### Voorzorgmaatregelen

#### Niet verven als volgende condities gelden:

- ✓ **Gesloten beton**  
Bepaal of er gesloten beton is, door een kleine hoeveelheid water op het beton te druppelen. Als het water blijft staan, is er een zegel gebruikt en zal de 2-componenten epoxy formule niet voldoende hechten. Om toch voldoende hechting te verkrijgen, dit beton opruwen en stofvrij maken.
- ✓ **Slecht hechtende verflaag**  
Indien de vloer een oude verflaag heeft, dient u eventuele loszittende verf te verwijderen met schuren of krabben. Test de hechting van die verflaag door met een stanleymes een # uit te snijden in de verflaag tot op het beton. Vervolgens plakt u een stevig stuk schilderstape over de # en drukt u dit goed aan. De tape verwijdert u vervolgens in 1 ruk. Indien meer dan 25 % van de oppervlakte is meegekomen met de tape, hecht de eerdere verflaag onvoldoende. Er dient niet met de 2-componenten epoxy formule te worden gewerkt alvorens de oude verflaag compleet is verwijderd met Alabastine Super Afbijt.
- ✓ **Vocht in het beton**  
Breng een stuk plastic van 1 x 1 meter aan op de vloer en plak de randen af met duc-tape. Wacht 24 uur. Indien er druppels water onder het plastic zitten of het beton donker is verkleurd/nat is, is er vocht in de vloer aanwezig en dient de vloer niet gecoat te worden.
- ✓ **Losse of slecht vastzittend beton**  
Als het beton losse stukken heeft of er stof afkomt, zal de coating niet hechten totdat al het losse materiaal is gerepareerd, of stof is verwijderd. De coating niet toepassen op zelfnivellerende egaliseerproducten (bijvoorbeeld Egaline) en anhydriet vloeren.

### Tips en advies voor een optimaal gebruik

- ✓ Repareer garagevloer met Alabastine Super Sterk Vuller. Alabastine Garagevloer Coating alleen aanbrengen wanneer de temperatuur tussen de 16 °C en 32 °C is en de relatieve vochtigheid onder 80% is. Omdat een betonnen vloer niet snel opwarmt, dient de garage ook de dag ervoor een temperatuur van minimaal 16 °C te hebben. De minimale vloertemperatuur om te verven is 13 °C.
- ✓ Het beste resultaat kan worden bereikt door aanvang van werkzaamheden in de middag

### Reinigen

- ✓ Verwijder alle vet of olie op de vloer. Gebruik hiervoor een borstel en Alabastine Verfreiniger. Goed schrobben en overtollige reiniger opvegen met doeken en/of papieren handdoeken om verspreiding van vuil te voorkomen. Krachtig naspoelen met water. Herhaal zonodig totdat de vloer schoon is.
- ✓ Meng daarna de geconcentreerde reiniger met 7,5 liter water. Meng totdat de reiniger is opgelost. De vloer vooraf nat maken met een tuinslang. Plassen water verwijderen met een trekker. De oplossing van geconcentreerde reiniger gelijkmatig over een sectie vloer van 3 x 3 meter verdelen. Gebruik hiervoor een gieter. Daarna krachtig schrobben zodat vuil en stof los komt. Tijdens het schrobben de hele sectie nathouden totdat alles is geschrobd. Altijd een hele sectie krachtig naspoelen met water alvorens met een nieuwe sectie te starten. Voor het beste resultaat, gebruik een rubberen trekker om water en vuil te verwijderen.
- ✓ Als alle secties gedaan zijn, de hele garagevloer naspoelen en met een trekker het spoelwater met vuil en verontreiniging verwijderen. Een waterstofzuiger kan ook worden gebruikt om overtollig water, vuil en verontreinigingen te verwijderen. Let op dat er geen plassen water achterblijven. De geconcentreerde reiniger zal uw oprit niet verkleuren en gras en planten niet beschadigen als u voldoende heeft nagespoeld met schoon water.
- ✓ Laat de vloer in zijn geheel drogen.
- ✓ Strijk daarna met de handen over de schone droge vloeren. Als stof of poeder op uw handen achterblijft, herhaal dan het schrobben en spoelen totdat de vloer schoon is.

## Verwerking

### Mengen

- ✓ Meng geen chips met de 2-componenten epoxy formule.
- ✓ Giet de inhoud van Part B in het blik Part A en roer 3 minuten goed door. Laat het blik niet in het felle zonlicht staan.
- ✓ Voor het aanbrengen eerst opnieuw goed doorroeren. **OPGELET:** Part A en Part B moeten worden gemengd als aangegeven.
- ✓ Het mengsel moet binnen 2 uur na het mixen worden gebruikt (pot life). Deze tijd neemt af bij hogere temperaturen.

### Aanbrengen

- ✓ Na het mengen kunt u de coating gaan aanbrengen. Gebruik hiervoor een verfröller (bij voorkeur 2-componenten roller voor het beste resultaat) met een breedte van ca. 20 cm en verlengstok.
- ✓ Breng gelijkmatig aan in een sectie van circa 1 x 1 meter zodat de gekleurde chips (flakes) gemakkelijk kunnen worden gestrooid op een zojuist gecoate sectie. Strooi de chips op het natte oppervlak. (NB: als u geen chips wilt kan deze stap worden overgeslagen. Het zal de prestatie van de coating niet beïnvloeden.)
- ✓ Daarna onmiddellijk doorgaan met het coaten van de volgende sectie. (NB: de coating kan over de vers gestrooide chips aan de rand van de voorgaande sectie worden aangebracht; het is wel aan te bevelen om het project in zijn geheel in één keer af te maken, om kleur- en aanzetverschillen te voorkomen).
- ✓ Slechts 1 laag coating is nodig.

### Droogtijd

- ✓ De vloer is klaar voor licht voetverkeer na 16 uur, zware voorwerpen en normaal voetverkeer na 48 uur.
- ✓ De coating is na 7 dagen volledig uitgehard en belastbaar voor auto's.

### Na gebruik

- ✓ Al het gereedschap na gebruik afwassen met warm water en een mild schoonmaakmiddel.
- ✓ Niet gebruikt product laten uitharden in het blik en naar een verzamelpunt voor klein chemisch afval brengen.

### Verbruik

- ✓ Elke set met Alabastine Garagevloer Coating bevat voldoende coating om een gladde opgeruwde betonnen vloer van 20 m<sup>2</sup> te dekken. Dit staat gelijk aan een normale betonnen garagevloer voor 1 auto. In geval van poreus of ruw beton kan het verbruik hoger zijn, d.w.z. 10 - 20 m<sup>2</sup> per set.