



BETON Stunter

Betonverf

Betonverf is een milieuvriendelijke, watergedragen één-component coating die speciaal is ontworpen om vloeren te beschermen en te verfraaien.

Betonstunter

Kryptonstraat 16
7463 PA Rijssten
Nederland
Tel: 085 - 0709414
E-mail: info@betonstunter.nl

Productinformatie

Betonstunter Betonverf biedt deze betonverf een duurzame en fraaie oplossing voor je vloerproject. Betonverf is een hoogwaardige, slijtvaste en kleurechte verf op basis van acryl dispersie. Deze coating beschermt je vloeren tegen slijtage, stoten en chemische invloeden, terwijl het tegelijkertijd een decoratieve afwerking biedt. Betonverf is verkrijgbaar in 10 kleuren. Meer informatie over de benodigdheden, de verwerking, het verbruik, de opslag en de houdbaarheid worden later in deze handleiding gegeven.

Toepassingsmogelijkheden

Betonverf kan gebruikt worden voor verschillende commerciële en residentiële omgevingen zoals:

- Garages
- Schuren
- Hallen
- Terrassen
- Cement- en betonvloeren binnen en buiten
- Showrooms

Let op dat Betonverf niet geschikt is voor autoshowrooms in verband met de weekmakers die op autobanden zitten! Ook geldt dat de Betonverf niet bestand is tegen hoge belasting zoals op magazijnvloeren waar ook gebruik wordt gemaakt van heftrucks.

Temperatuursomstandigheden

Wij raden sterk af om de Betonverf bij temperaturen onder de 10°C graden en bij temperaturen van 30°C + aan te brengen. De verf is dan niet bestand om tijdens het droogproces tot een goed eindresultaat te komen. We gaan daarbij uit van de temperatuur in de ruimte waar de verf wordt aangebracht.

Benodigdheden

Voor het aanbrengen van Betonverf zijn in ieder geval de volgende gereedschappen nodig:

- Microvezel roller voor het aanbrengen van de primer
- Verfbak voor de primer
- Platte kwast voor het aanbrengen van de verf in de moeilijke hoeken
- Microvezel roller voor het aanbrengen van Betonverf
- Verfbak voor Betonverf
- Plakband
- Schuurmachine of schuurpapier
- Stofzuiger

Vorbereiding

Niet vlakke ondergronden

Betonverf dient altijd aangebracht te worden op een vlakke ondergrond. Wanneer de ondergrond waarop Betonverf aangebracht wordt niet vlak is, los zit of beschadigd is moet dit eerst hersteld worden. Schuur de ondergrond dan vlak en ontvet het goed. Het wordt geadviseerd om eerst een laag Primer aan te brengen voordat de Betonverf aangebracht wordt. Laat de Primer 12 uur drogen voordat de Betonverf wordt aangebracht. Voor meer informatie over Primer kan de gebruikshandleiding van Primer gebruikt worden die op de site van Betonstunter vindbaar is.

Vlakke ondergronden

Wanneer Betonverf op een vlakke ondergrond aangebracht wordt, dient het oppervlak altijd glad, schoon en vrij van oneffenheden te zijn. Zorg ervoor dat de ondergrond altijd volledig droog is voordat er begonnen wordt met het aanbrengen van de Betonverf. Het wordt geadviseerd om eerst een laag Primer aan te brengen voordat de Betonverf aangebracht wordt. Laat de Primer 12 uur drogen voordat de Betonverf wordt aangebracht. Voor meer informatie over Primer kan de gebruikshandleiding van Primer gebruikt worden die op de site van Betonstunter vindbaar is.

Verwerking

Betonstunter Betonverf wordt aangebracht in twee verschillende lagen. Voordat er begonnen kan worden met het aanbrengen van de eerste laag moet het oppervlak altijd glad, schoon en vrij van oneffenheden te zijn. Het wordt ook geadviseerd om eerst een laag Primer aan te brengen voordat de Betonverf wordt aangebracht. Voor lichte kleuren zoals RAL-9010 en RAL-7035 raden wij het aan om ten alle tijden Primer te gebruiken. Let er ook op dat de temperatuur op de dag van aanbrengen boven de 10°C en onder de 30°C ligt en dat de luchtvochtigheid niet hoger ligt dan 85%.

Stap 1: Aanbrengen eerste laag Betonverf

De eerste laag Betonverf dient aangebracht te worden met een microvezel roller. Betonverf breng je aan door banen in de lengte van de kamer langs elkaar heen te rollen. Doe dit in rechte banen. Breng bij Betonverf GEEN tekening tijdens het aanbrengen. Voor hoeken die niet met de roller te bereiken zijn, is het mogelijk om een verfkwast te gebruiken.

Stap 2: Aanbrengen tweede laag Betonverf

Wanneer de eerste laag Betonverf ongeveer 16 uur heeft gedroogd, kan er begonnen worden met het aanbrengen van de tweede laag Betonverf. Het is belangrijk om de eerste laag licht op te schuren en te reinigen voordat

de tweede laag Betonverf aangebracht wordt. Breng de tweede laag op dezelfde manier aan als de eerste laag Betonverf. Als uit de eerste laag blijkt dat er te veel tekening zichtbaar is, dan is dit in de tweede laag te herstellen.

Verbruik

Het verbruik van Betonverf is +/- 120 gram per m² (dit komt neer op ca. 1,2 liter per 10m²).

Droogtijd

De droogtijd van de eerste en tweede laag Betonverf is ongeveer 16 uur. Let er op dat de luchtvochtigheid en de temperatuur invloed hebben op het droogproces van Betonverf.

Opslag

Bewaar Betonverf altijd in de originele verpakking bij een temperatuur tussen de 10°C en 30°C. Stel Betonverf niet bloot aan extreme weersomstandigheden of aan vochtigheid. Bewaar Betonverf buiten het bereik van kinderen.

Houdbaarheid

Wanneer Betonverf op de manier zoals beschreven onder het kopje OPSLAG bewaard wordt dan is het tot 12 maanden na de productiedatum te bewaren.

Extra informatie

Houd er rekening mee dat temperatuur, vochtigheid, werkpraktijk en/of lokale gewoonten – de eigenschappen van het product op het gebied van droging, hardheid, (ver)werkbaarheid kunnen variëren.