

BETON Stunter



Beton Ciré - Metal Stuc

In vijf simpele stappen voorzie je je wanden, vloeren en aanrechtbladen van een moderne look

Betonstunter

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

Productinformatie

Metal Stuc, een eenvoudig aan te brengen kant-en-klare pasta, biedt veelzijdige toepassingsmogelijkheden op wanden, meubels, planken en werkbladen. Met zijn glanseffect, dat kan variëren afhankelijk van het opschuren, voegt Metal Stuc een vleugje elegantie toe aan elk oppervlak. Metal Stuc is beschikbaar in 6 verschillende kleuren. Meer informatie over de benodigdheden, de verwerking, het verbruik, de opslag en de houdbaarheid van Metal Stuc wordt later in deze handleiding gegeven.

Toepassingsmogelijkheden

Metal Stuc kan gebruikt worden voor:

- Het afwerken van wanden
- Het afwerken van meubels
- Het afwerken van werkbladen

Benodigdheden

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

- Kort- of langpolige roller
- Plamuurmes of een rood spackmes
- Schuurpapier korrel 400
- Schuurpapier korrel 1000
- Nylonroller

Verwerking

Metal Stuc wordt aangebracht in twee lagen. Voordat er begonnen kan worden met het aanbrengen moet het oppervlak altijd glad, schoon en vrij van oneffenheden zijn. Voordat de Metal Stuc aangebracht kan worden, moet het oppervlak altijd eerst behandeld worden met Betonstunter Tegelpriemer.

Wandafwerking: Aluminium, Goud, Brons, Koper en Staal

Stap 1: Aanbrengen Betonstunter Tegelpriemer

Betonstunter Tegelpriemer is een speciaal ontworpen product voor het voorbereiden, onderhouden, afdichten en optimaliseren van de hechting en dichtheid van zowel zuigende als niet-zuigende ondergronden. Op zuigende ondergronden kan de Tegelpriemer met 15% water worden verdund. De Tegelpriemer wordt egaal in twee lagen aangebracht met een kort- of langpolige roller. Wanneer de eerste laag handdroog is, kan de tweede laag aangebracht worden. Schuur het oppervlak waar de Metal Stuc op aangebracht gaat worden 24 uur van tevoren met korrelgrootte 120 op.

Stap 2: Optioneel aanbrengen van een laag Beton Ciré RAW

Voordat de Metal Stuc wordt aangebracht, kan ervoor gekozen worden om een laag Beton Ciré RAW aan te brengen in dezelfde kleur als de Metal Stuc. Op deze manier krijg je een ander eindeffect van de Metal Stuc en is het verbruik minder. Ook zorgt dit voor een sterker eindresultaat. Dit is optioneel en dus niet noodzakelijk.

Stap 3: Aanbrengen Metal Stuc Aluminium, Goud, Brons, Koper, Staal

Wanneer het schuren voltooid is, kan er begonnen worden met het aanbrengen van de eerste laag Metal Stuc. Controleer altijd goed of de Metal Stuc vrij is van klonten. Gebruik voor het aanbrengen van Metal Stuc een plamuurmes of een rood spackmes. Breng de eerste laag dekkend, maar dun aan. Wanneer de eerste laag handdroog is, na ongeveer 2 uur drogen, kan de tweede laag aangebracht worden met hetzelfde plamuurmes of rood spackmes. Breng de tweede laag schrapend over de eerste laag aan. Laat de tweede laag Metal Stuc drogen tot de volgende dag.

Stap 4: Polijsten van de Metal Stuc

Zodra ook de tweede laag Metal Stuc droog is, moet het oppervlak nog gepolijst worden. Dit polijsten zorgt ervoor dat de metaaldeeltjes in de Metal Stuc open geschuurd worden en zo het glanseffect ontstaat. Begin het polijsten met schuurpapier korrel 400. Neem het gepolijste oppervlak tussendoor af met een droge doek en polijst het oppervlak daarna met schuurpapier korrel 1000. Als er een nog fijner resultaat gewenst is dan zou de Metal Stuc gepolijst kunnen worden tot en met korrel 6000.

Stap 5: Afwerking met Beton Ciré Coating

Voor een vlekbestendig eindresultaat kan de Metal Stuc nog afgewerkt worden met de Beton Ciré Coating. De coating bestaat uit een Component A en uit een Component B. De Beton Ciré Coating kan alleen gebruikt worden wanneer beide componenten met elkaar gemixt zijn. Schud Component A goed en voeg Component B toe aan Component A en mix het nogmaals goed door. De Beton Ciré Coating kan hierna met een nylon roller aangebracht worden. Laat de eerste laag ongeveer 2 uur drogen. Hierna kan de tweede laag Beton Ciré Coating aangebracht worden. Let er wel op dat de tweede laag binnen 12 uur na de eerste laag aangebracht moet worden. Voor meer informatie over Beton Ciré Coating kan de gebruikshandleiding van Beton Ciré Coating gebruikt worden die op de site van Betonstunter vindbaar is.

Wandafwerking: Roest

Stap 1: Aanbrengen Betonstunter Tegelpriemer

Betonstunter Tegelpriemer is een speciaal ontworpen product voor het voorbereiden, onderhouden, afdichten en optimaliseren van de hechting en dichtheid van zowel zuigende als niet-zuigende ondergronden. Op zuigende ondergronden kan de Tegelpriemer met 15% water worden verdund. De Tegelpriemer wordt egaal in twee lagen aangebracht met een kort- of langpolige roller. Wanneer de eerste laag handdroog is, kan de tweede laag aangebracht worden. Schuur het oppervlak waar de Metal Stuc op aangebracht gaat worden 24 uur van tevoren met korrelgrootte 120 op.

Stap 2: Optioneel aanbrengen van een laag Beton Ciré RAW

Voordat de Metal Stuc wordt aangebracht, kan ervoor gekozen worden om een laag Beton Ciré RAW aan te brengen in dezelfde kleur als de Metal Stuc. Op deze manier krijg je een ander eindeffect van de Metal Stuc en is het verbruik minder. Ook zorgt dit voor een sterker eindresultaat. Dit is optioneel en dus niet noodzakelijk.

Stap 3: Aanbrengen Metal Stuc Roest

Wanneer het schuren voltooid is, kan er begonnen worden met het aanbrengen van de eerste laag Metal Stuc. Controleer altijd goed of de Metal Stuc vrij is van klonten. Gebruik voor het aanbrengen van Metal Stuc een plamuurmes of een rood spackmes. Breng de eerste laag dekkend, maar dun aan. Wanneer de eerste laag handdroog is, na ongeveer 2 uur drogen, kan de tweede laag aangebracht worden met hetzelfde plamuurmes of rood spackmes. Breng de tweede laag schrapend over de eerste laag aan. Laat de tweede laag Metal Stuc drogen tot de volgende dag.

Stap 4: Aanbrengen van de activator spray

Bij de Metal Stuc Roest wordt er standaard een activator spray mee geleverd. Deze spray is nodig om het roesteffect te activeren. Spray het oppervlak in met de activator en wacht totdat het oppervlak niet meer vochtig is en het oxidatieproces stopt. Als er meer roesteffect gewenst is, dan kan de activator spray nog een keer gebruikt worden.

Stap 5: Polijsten van Metal Stuc Roest

Zodra het roesteffect is als gewenst, dan kan het oppervlak optioneel gepolijst worden. Begin het polijsten met schuurpapier korrel 400. Neem het gepolijste oppervlak tussendoor af met een droge doek en polijst het oppervlak daarna met schuurpapier korrel 1000. Als er een nog fijner resultaat gewenst is dan zou de Metal Stuc gepolijst kunnen worden tot en met korrel 6000.

Stap 6: Afwerking met Beton Ciré Coating

Voor een vlekbestendig eindresultaat kan de Metal Stuc nog afgewerkt worden met de Beton Ciré Coating. De coating bestaat uit een Component A en uit een Component B. De Beton Ciré Coating kan alleen gebruikt worden wanneer beide componenten met elkaar gemixt zijn. Schud Component A goed en voeg Component B toe aan Component A en mix het nogmaals goed door. De Beton Ciré Coating kan hierna met een nylon roller aangebracht worden. Laat de eerste laag ongeveer 2 uur drogen. Hierna kan de tweede laag Beton Ciré Coating aangebracht worden. Let er wel op dat de tweede laag binnen 12 uur na de eerste laag aangebracht moet worden. Voor meer informatie over Beton Ciré Coating kan de gebruikshandleiding van Beton Ciré Coating gebruikt worden die op de site van Betonstunter vindbaar is.

Verbruik

Het verbruik van Betonstunter Tegelmanprimer is +/- 100 gram per m².
Het verbruik van de eerste laag Metal Stuc is +/- 400 gram per m².
Het verbruik van de tweede laag Metal Stuc is +/- 250 gram per m².
Het verbruik van Beton Ciré Coating is +/- 100 gram per m².

Droogtijd

De eerste en tweede lagen van Metal Stuc hebben verschillende droogtijden. De eerste laag Metal Stuc is na ongeveer 2 uur handdroog en is daarmee voldoende gedroogd om de tweede laag Metal Stuc aan te brengen. De tweede laag Metal Stuc is na een dag voldoende gedroogd om te polijsten.

Opslag

Bewaar Metal Stuc altijd in de originele verpakking en stel het niet bloot aan extreme weersomstandigheden of aan vochtigheid. Zorg er ook voor dat de randen en de binnenkant van de deksel schoon zijn. Controleer de Metal Stuc altijd goed op klonten voordat het aangebracht wordt.

Houdbaarheid

Wanneer Metal Stuc 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 – afhankelijk van de wensen van de klant, temperatuur, vochtigheid, werkpraktijk en/of lokale gewoonten – de eigenschappen van het product op het gebied van droging, hardheid, (ver)werkbaarheid en korrelgrootte kunnen variëren.

Let op: nadat Metal Stuc is aangebracht op een wand mag deze wand, in verband met de samenstelling van het Betonstunter product, naderhand nooit met tape worden afgeplakt. Ook niet wanneer de wand al in gebruik is.

Zo worden mogelijke storende afdrucken welke schade kunnen toebrengen aan de wand voorkomen. Betonstunter aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor ontstane schade, indien de betreffende wand tegen dit voorschrift in toch met tape wordt afgeplakt.