

BETON Stunter



Metal stuc - handleiding

Metal stuc is een eenvoudig aan te brengen en kant-en-klare pasta met gemicroniseerd kwarts voor toepassing op wanden, meubels, planken en werkbladen. Metal stuc bevat een glanseffect, de mate hiervan is afhankelijk van het opschuren.

Betonstunter

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

Gebruik

- Kan op muren, meubels, planken en werkbladen worden aangebracht vanwege de sterke hechting
- Verkrijgbaar in de kleuren: Zilver, Goud, Brons, Koper, Aluminium, Roest en Staal
- Uitsluitend geschikt voor gebruik binnenshuis.

Toepassingsmogelijkheden

Metal stuc kan worden gebruikt voor:

- het coaten en decoreren van muren, meubels, planken en werkbladen

Wijze van aanbrengen

Metal stuc wordt aangebracht in twee lagen. Voordat u de eerste laag Metal stuc aanbrengt, dient het oppervlak glad, schoon en vrij van oneffenheden te zijn.

Vorbereiding

Metal stuc is een metaallook afwerking, welke met minimale laagdikte wordt opgebracht. Een egale en vlakke ondergrond is vereist. De ondergrond dient altijd te worden behandeld met Primer.

Primer is speciaal ontwikkeld voor het voorbereiden, in stand houden, verzegelen en optimaliseren van de dichtheid en hechting van zowel zuigende als niet-zuigende ondergronden. De Primer dient in twee lagen te worden aangebracht. Op zuigende ondergronden kan Primer met water tot 15% verdund worden. Primer kan met een kort- of langpolige roller egaal worden aangebracht. Breng de eerste laag dun aan en wacht vervolgens tot de vloer handdroog is. Vanaf dat moment kan de tweede laag Betonstunter Primer worden aangebracht. Het totale verbruik van Betonstunter Primer ligt tussen de 50 – 100 gram per m². Schuur het te bewerken oppervlak 24 uur voor het aanbrengen van de Metal stuc op met korrel P120.

Aanbrengen metal stuc

Voordat de Metal stuc aangebracht wordt, kan er voor gekozen worden om eerst een laag Beton Cire Raw in vergelijkbare kleur aan te brengen. Dit geeft het eindresultaat een ander effect, zorgt ervoor dat het verbruik van het Metal stuc lager is en maakt het een harder geheel. Nadat het schuren volbracht is, kan de Metal stuc worden aangebracht. De Metal stuc dient klontvrij te zijn alvorens het aangebracht wordt. De Metal stuc wordt in twee lagen opgebracht. Breng de Metal stuc aan met een plamuurmes of een rood spackmes. Houd een (totale) maximale dikte aan van 200-300 gram per laag per m² (2 lagen).

Afwerking

Na het aanbrengen van de Metal stuc dient het oppervlak nog te worden gepolijst. Gebruik hiervoor korrel P400 schuurpapier en vervolgens korrel P1000 (indien een nog fijner resultaat gewenst is, kunt u ervoor kiezen om de Metal stuc te polijsten met een sponspad tot en met een korrelgrootte van P6000). Neem het gepolijste oppervlak tussendoor en nadien rustig af met een droge doek. Tot slot dient het oppervlak – voor een vlekbestendig eindresultaat – te worden afgewerkt met Betonstunter 2K-PU BasicCoat, PU Protect of een speciale wax.

Voor meer informatie over de (wijze van) toepassing van Betonstunter Primer, 2K-PU Basic-Coat, Betonstunter Basic-Wax en/of PU Protect wordt verwezen naar het desbetreffende Handleiding / Technisch Informatieblad, welke op aanvraag kan worden toegezonden.

Houd er rekening mee dat – afhankelijk van de 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 het Betonstunter-product is aangebracht op een vloer, mag deze vloer – in verband met de samenstelling van het Betonstunter-product – naderhand (dus ook wanneer de vloer al in gebruik is!) nooit met tape worden afgeplakt. Zo worden mogelijk storende afdrukken voorkomen, welke schade kunnen toebrengen aan de vloer. Betonstunter aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor ontstane schade, indien de betreffende vloer tegen dit voorschrift in toch met tape wordt afgeplakt.

Voorwaarden van applicatie

- Vereiste kamertemperatuur van 18 - 25 °C
- Vereiste materiaal- en oppervlaktetemperatuur van 12 - 18 °C
- Relatieve vochtigheid: 40 - 70%

Verbruik

Betonstunter Primer	50 – 100 gram per m ²
Betonstunter Metal stuc 1e laag	300 – 400 gram per m ²
Betonstunter Metal stuc 2e laag	200 – 250 gram per m ²
Betonstunter Coating	2K-PU Basic-Coat, PU Protect of Basic-Wax

Presentatie

Emmer van 2 kilogram, klaar voor gebruik.

Bewaartermijn

Tot 12 maanden na de productiedatum, mits afgesloten bewaard in de originele emmer en niet blootgesteld aan het weer en/of vochtigheid.

Duurzaamheid

Metal stuc wordt op een zorgvuldige manier vervaardigd om de CO₂-uitstoot te minimaliseren, natuurlijke bronnen te beschermen en zowel afval als mogelijke milieu- en gezondheidsrisico's te verminderen. Metal stuc is een 100% ecologisch en natuurlijk product.

Specificaties

Type / Uiterlijk	Pasta
Dichtheid	2,3 KG / l
Maximaal aan te brengen dikte	300 gr / m ²
Vuurbestendigheid (EN 13501-1)	A1

- Bestand tegen UV-straling
- Behoudt eigenschappen bij extreme (weers)omstandigheden (- 30 °C tot + 60 °C)
- Als pasta niet ontvlambaar. Ontbrandt licht (zonder vlammen) in droge toestand op 250 °C
- Zodra de Metal stuc is uitgehard en is beschermd met de voorgeschreven coating, wordt deze wasmiddel- en waterafstotend.

Onderhoud

Voor het reinigen en onderhouden van Metal stuc adviseren wij om SA Protector te gebruiken. Door SA Protector regelmatig te gebruiken, kan de typische Metalstuc -look worden behouden. Wanneer Metal stuc op uw vloer wordt aangebracht, adviseren wij u om uw meubels te voorzien van een speciale bescherming zoals geleverd door Scratch No More (www.scratchnomore.nl).

Speciale voorschriften

Dit product bevat cementvervangers en metalen deeltjes. Vermijd contact met ogen en huid, evenals inademing van stof. Gebruik rubberen handschoenen en een veiligheidsbril. Buiten het bereik van kinderen houden. Breng de Metal stuc niet aan bij een kamertemperatuur lager dan 5°C of hoger dan 30°C. Lege emmers dienen te worden weggegooid in

overeenstemming met de geldende wettelijke voorschriften.

Aanvullende gezondheids - en veiligheidvoorschriften

Voor informatie en advies over het veilig hanteren, opslaan en afvoeren van chemische producten, dienen gebruikers van deze producten kennis te nemen van het meest recente veiligheidsinformatieblad ten aanzien van fysieke, ecologische, toxicologische en andere veiligheid gerelateerde gegevens.

Disclaimer

Deze informatie en in het bijzonder de aanbevelingen met betrekking tot het aanbrengen en het gebruik van Betonstunter -producten, wordt te goeder trouw verstrekt op basis van onze huidige ervaring(en) en productkennis. Deze informatie geldt ten aanzien van producten die onder normale omstandigheden en op correcte wijze zijn opgeslagen, behandeld en aangebracht, in overeenstemming met de adviezen van Betonstunter. In de praktijk zijn verschillen in materialen, ondergronden en feitelijke (werk) omstandigheden ter plaatse van dien aard, dat geen enkele garantie met betrekking tot verkoopbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid (die voortvloeit uit welke rechtsverhouding dan ook) kan worden afgeleid uit deze informatie of van eventuele (zowel mondeling als schriftelijk) door Betonstunter verstrekte adviezen.

De gebruiker van de producten dient de geschiktheid van de producten te testen voor de beoogde toepassing en het beoogde doel. Betonstunter behoudt zich het recht voor om de eigenschappen van haar producten ten allen tijde te wijzigen. De eigendomsrechten van zowel Betonstunter als derden moeten worden gerespecteerd. Alle opdrachten aan Betonstunter zijn onderworpen aan de huidige van toepassing zijnde verkoop- en leveringsvoorwaarden.

CE Keurmerk

De geharmoniseerde Europese norm EN 13813 „ Bedekkingsmateriaal en vloerbedekkingen – materiaaleigenschappen en -vereisten” geeft specifieke vereisten ten aanzien van dekvloeren bij het gebruik in vloerconstructies. Structurele dekvloeren of coatings, welke bijvoorbeeld bijdragen aan het draagvermogen van de constructie, zijn uitgesloten van deze norm. Zowel kunstharsvloeren als cementgebonden dekvloeren vallen onder deze norm. Deze vloeren dienen CE-gelabeld zijn volgens bijlage ZA. 3, tabel ZA. 1.5 en 3.3 en voldoen aan de eisen van de Bouwproductenrichtlijn (89/106).

Betonstunter B.V.
Waterwinweg 31
7572 PD Oldenzaal - Nederland

