

STONEAGE

NATUURLIJK, PUUR & AUTHENTIEK



Handleiding verwerking

Metali/ Metal-Stuc

Inhoud:

- Wat is Metali / Metal-Stuc
- Voorbereiding Ondergrond
- Aanbrengen
- Afwerken



Wat is Metali / Metal-Stuc:

- Cementgebonden decoratieve afwerkstuc met metaaldeeltjes
- Geschikt voor:
 - Wanden (Niet in natte ruimtes)
 - Schouwen
 - Deuren
 - Meubels
- De uitstraling en het uiterlijk van Metali / Metal-Stuc wordt bepaald door de verwerker en door de gebruikte aanbrengmethode.
- Verkrijgbaar in de kleuren: Aluminium (Aluminium), Tin (Etain), Ijzer (Fer), Brons (Bronze), Koper (Cuivre), Messing – Goud (Laiton), Tin (Etain).



Vorbereiding ondergrond

- Voor het verwerken van Metali / Metal-Stuc heeft u een zeer gladde ondergrond nodig.
- Oneffenheden kunnen niet met Metali / Metal-Stuc worden uitgevlakt.
- Het is aan te bevelen dat de ondergrond uit één soort materiaal bestaat.
- De ondergrond dient stof, vet en vuilvrij te zijn.

Aanbrengen

Vorbereiden:

- Ondergrond dient schoon en stofvrij te zijn
- Eventuele oneffenheden verwijderen
- De benodigde hoeveelheid Metali / Metal-Stuc poeder mengen met water in de verhouding 4 delen poeder / 1 deel water (of meer indien een vloeibaardere massa is gewenst).

Aanbrengen:

- Het gemengde materiaal kan aanbrengen in een dekkende laag met
 - Kwast
 - Roller
 - Spaan
 - Spons
 - Doek

Ieder gekozen voorwerp geeft een andere eindstructuur

- Verbruik tussen de 300 en 400 gram per m².

Afwerken

Na een droogtijd van minimaal 24 uur, de Metali / Metal-Stuc schuren met korrel 400 gaas.
Eventueel met een nog fijnere korrel polijsten. Na het schuren stofvrij maken en behandelen met:

CF50:

- Met roller of doek aanbrengen en uitwrijven. 24 uur laten drogen.

Of:

Witte HardWax (meubelwax):

- Met doek aanbrengen en uitwrijven. Polijsten met korrel 400 (gaas) of fijner.

