

## PURE METTAL

### Metallisk microcement

Pure Mettal er en dekorativ to-komponent metallisk microcement. Pure Mettal kan bruges både indendørs og udendørs og kan påføres hvilken som helst overflade. Pure Mettal fås i en bred vifte af farver og takket været produktets exceptopionelle egenskaber fremhæves linjer og teksturen ekstra meget og dermed opnås en mere intensiv tekstur, som er mere lig naturligt metal.

- Pure Mettal Bronze
- Pure Mettal Aluminium
- Pure Mettal Iridium
- Pure Mettal Brass
- Pure Mettal Cooper

## Tekniske Data

Forbrug første lag: 305g/m<sup>2</sup> forbrug andet lag: 260g/m<sup>2</sup>

## Påførelse



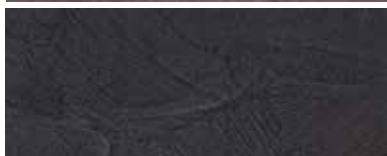
Pure Mettal komponent A er i pulverform med metalliske egenskaber, hvor Pure Mettal komponent B er en organisk hybrid resin.

Komponent A og komponent B skal blandes sammen før brug.



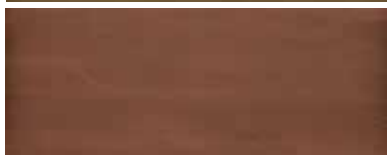
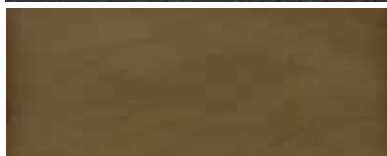
Blandingsforholdet mellem A og B kommer an på hvilken type det er og hvordan det bliver påført. Følgende

blandingsforhold er hvis man påfører med en stålspartel:



Pure Mettal	COMPONENT A (Kg)	COMPONENT B (Kg)
Bronze	3	1
Aluminium	2	1
Iridium	3	1
Brass	3	1
Copper	1	0,5

Tabel 1.- Hvis Pure Mettal bliver påført med stålspartel.



## Step by step: Hvordan bruger man det?

### 1. Rengøring og forberedelse af overfladen der skal påføres

Man skal sikre sig den er fast, tør og primet. Støvsug den for at få den helt ren.

### 2. Primer

Påfør et lag primer med en af følgende: Primacem ABS eller Primacem Plus.

### 3. Påføring

Vi påfører Pure Mettal (Bronze, Aluminium, Iridium, Brass, Copper) på den forberedte overflade. Det anbefales at påføre 2 lag for den pæneste finish.

Bland Pure Mettal komponent A med den organiske hybrid resin komponent B. Jvf. tabel 1 kan mængden justeres så den ønskede tekstur opnås.

Påfør 1 lag og lad det tørre i 2 timer, påfør det næste lag og lad det tørre i 12 timer, tørretiderne kan være påvirket af rummets temperatur og fugtighed. For at få den metalliske glans effekt, skal det slibes med GR180-220 og derefter poleres med GR800-1000. Rens overfladen for overskydende støv.

### 4. Forseglings process

Efter det er poleret, anbefales det at forsegle det med det samme med to lag af Presealer for at undgå oxidering.

Påfør det første lag, lad det tørre 4 timer. Påfør det andet lag, lad det tørre i 12 timer og slib med GR400

### 5. Beskyttelse

Det anbefales at påføre to lag Topsealer WT for at beskytte overfladen

## Opbevaring

Produktet bør opbevares i dets original lukkede beholder og beskyttes for vind og vejr i temperatur mellem 10 og 30 grader, på et tørt og ventileret sted, væk fra varmekilder og direkte sollys. Ibrugtsperioden er 1 år fra produktions dato, hvis det er opbevaret korrekt.

Efter man har mixet komponent A og komponent B af Pure Mettal, kan det opbevares i en lukket beholder på et tørt sted mellem 10 og 30 grader i omkring 1 uge.

## Sikkerhed og sundhed

I tilfælde af kontakt med øjnene, rens med rigeligt med vand i ca. 15 minutter.

Ved kontakt med hud, vaskes der med vand og sæbe. Indtag ikke produktet. I tilfældet af indtagelse må man ikke fremkalde opkast, søg læge hjælp straks istedet.

Følgende værnemidler bør tages i brug:

- God ventilation
- Beskyttelsesbriller
- Gummihandsker

Tomme beholdere skal afskaffes jvf. lokal lovgivning på området. For at undgå at produktet tørrer ud eller fortykkes, låk låget hver gang efter brug. Hold udenfor børns rækkevidde

Værktøj bør vaskes med vand og sæbe umiddelbart efter brug.

Produktet må ikke bruges til andre forære end beskrevet, uden at have skriftlige instrukser. Det er altid brugeres ansvar at følge instrukserne nøje.

**Sidste udgave: Januar 2020**



topciment.com