

Technische fiche Natuurlijk zink PLUS van VMZINC®

Natuurlijk zink PLUS van VMZINC® is een gewalst zink, gelegeerd met koper en titaan, conform de Europese norm EN 988, samengesteld uit hoogwaardig zink Z1 volgens de Europese norm EN 1179, namelijk minimum 99.995% zink bevattend.

Om de kwaliteit op het hoogste niveau te behouden heeft VMZINC® PREMIUMZINC® gecreëerd die de eisen van de norm EN988 overtreffen. PREMIUMZINC® is strenger in sommige maten, zoals vlakheid en chemische samenstelling.

De andere zijde is bekleed met een grondlaag van polyurethaan en een toplaag bestaande uit een organische verbinding van polyurethaan-polyamide (totale dikte van de twee lagen: ongeveer 60 micrometer) waardoor de weerstand tegen wrijving wordt gewaarborgd. Dit is een gepatenteerde opbouw, specifiek ontwikkeld voor VM Building Solutions nv.

Chemische samenstelling PREMIUMZINC®

Zink	99,995% met gelimiteerd Pb en Cd-gehalte
Koper	0,08-0,2%
Titanium	0,07-0,12%
Aluminium	≤ 0,015%

Onze productie is conform de volgende internationale normen:
EN 988 – AQTM – BS –AFNOR -DIN

Milieuprofiel :

Het VMZINC beschikt over meerdere normeringen inzake milieu en dit voor zowel gevel als dak :

- DuBoKeur – 2b voor daken en 2c voor gevels
- Breeam – A+
- HQE - Frankrijk
- Footprint Progress - Internationaal
- LEED

Voor verdere informatie, gelieve contact op te nemen met onze technische dienst van VM Building Solutions nv.



Sylvie Bernolet
Project assistent

Juni 2020