

:: G8-SUPER**Beschrijving:**

Is een 1 component oplosmiddelhoudende PU-hars die reageert op de luchtvochtigheid. G8 is een hoogglanzende, krasvaste, UV-bestendige bescherm laag die hecht op de meeste poreuze ondergronden en verschillende toepassingsmogelijkheden heeft. Uitstekend bestand tegen oplosmiddelen en chemicaliën, verdunde zuren en logen. Verkrijgbaar in 1lt, 5 lt en 10 lt verpakkingen.

Toepassing :

Voor het waterdicht maken van o.a. poreuze ondergronden of als hoogglans vernis voor houtwerk, zowel binnen als buiten. Kan eventueel ingekleurd worden (transparant = geen dekkende kleur!) met 1-3% PU-pigment of bronspoeder. Hecht op hout, koper, epoxy en polyesterlaminaat.

Gegevens bij levering:

Kleur :	transparant
Viscositeit :	150 mPa's
Soortelijk gewicht:	ca. 1,0 gr/cm ³
Houdbaarheid :	6 maanden in gesloten verpakking
Consistentie :	vloeibaar

Technische gegevens:

Verbruik :	200-300 gr/m ² /laag
Shore :	niet van toepassing

Verwerking:

Zorg steeds voor een zo droog en vetvrij mogelijk oppervlak en breng G8 aan met een borstel of rol. Bij poreuze ondergronden de eerste laag 25-50% verdunnen met PU-verdunner, de volgende 0-25% en de laatste lagen onverdund. Bij niet-poreuze ondergronden de eerste laag 20% verdunnen met PU-verdunner en alle volgende lagen onverdund. Een volgende laag kan aangebracht worden van zodra het oppervlak niet meer kleeft na 2-4 uur met een max. van 8 uur.

Tip : 5% antislipgranulaat toevoegen maakt uw treden veiliger.

Nota: tussen de 2^{de} en de 3^{de} laag. Lichtjes schuren alvorens 3^{de} laag aan te brengen.

Opgelet: voor eens geopende verpakkingen; deze dienen steeds luchtdicht afgesloten te worden om verdere uitharding in het blik te voorkomen.

Veiligheid:

Zorg steeds voor gepaste beschermkleding en handschoenen. Vermijd langdurig contact met de huid. Reinigingsmiddel voor gereedschappen: reiniger M en voor de handen: handreiniger Slig (zeep Stockhausen).

Zorg voor voldoende ventilatie. Draag een filtermasker voor solventen.

De informatie op deze pagina betreft technische aanwijzingen en is naar best weten samengesteld.
Zij vormt echter nooit aanleiding tot enige aansprakelijkheid onzerzijds.