

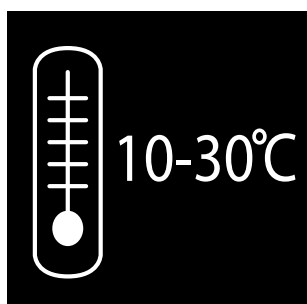
OPSLAG

Producten van Spelplakkers moeten plat worden opgeslagen en vervoerd in stapels van maximaal 25 verpakkingen. Voor de beste prestaties moet dit product binnen 18 maanden na de productiedatum worden gebruikt (zie etiket). Optimale opslagtemperatuur tussen 10°C en 25°C.



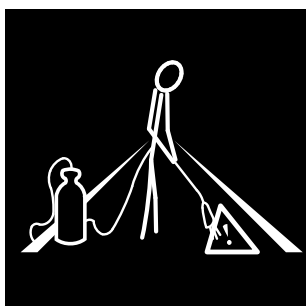
OMSTANDIGHEDEN EN AANBRENGEN PRIMER

Probeer niet aan te brengen op een natte, vochtige of koude ondergrond. Het oppervlak moet zo schoon mogelijk zijn en vrij van vocht, olie, stof of chemische stoffen. Onze primer moet op de grond worden aangebracht voordat het product wordt aangebracht. Droogtijd van de primer is 10-20 min.



WEER

Ga voorzichtig te werk bij koud weer. Producten van Spelplakkers worden bij lage temperaturen extreem broos. De optimale aanbrengtemperatuur ligt tussen 10°C en 30°C. Vermijd bij het aanbrengen zoveel mogelijk extreme temperaturen en laat geen ongebruikt materiaal in direct zonlicht achter.



VERWARMING

Verwarm het product voorzichtig tot het hele oppervlak begint te smelten en te bubbelen. Beweeg de brander voortdurend over de markering om verbranding, vervorming of verkleuring te voorkomen. Een optimale hechting kan alleen worden gegarandeerd door voldoende verhitting. De thermoplast moet een temperatuur van 200°C bereiken om goed te kunnen hechten.



AANBRENGEN ANTI-SLIP LAAG

Om de best mogelijke slipweerstand en uitharding van het thermoplastische materiaal te garanderen, raden wij aan om direct na het opwarmen extra fijn glasgranulaat op uw markeringen aan te brengen. Als uw materiaal te veel is afgekoeld om het granulaat te laten hechten aan de thermoplast, warmt u het materiaal opnieuw op. Voor meer informatie over onze slipweerstandsmetingen, kunt u contact opnemen met ons.

Installatiegids voor markeringen

Gebied reinigen



Bereid het te markeren gebied voor door met behulp van een borstel of blazer afval en losse stenen/grind te verwijderen.

1



Gebied voor primer:



Na het reinigen van het gebied moet de primer worden aangebracht met een borstel of een roller die het hele gebied bedekt waar de markeringen worden gesmolten. De primer moet twintig minuten drogen, voordat het thermoplastisch materiaal op de ondergrond wordt gelegd.

2

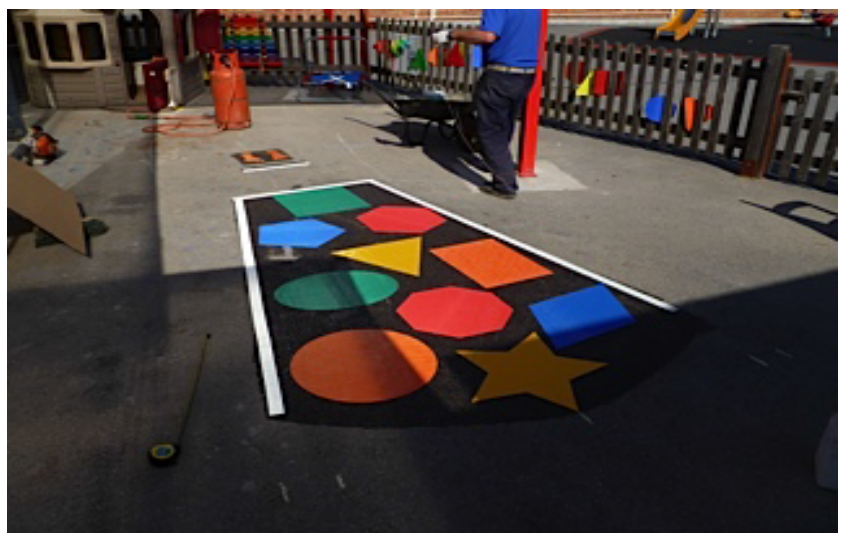


Positionering:



Dit is een van de meest cruciale onderdelen van het proces, want als de markering eenmaal aan de ondergrond is gehecht, is deze zeer moeilijk te verwijderen. U moet er dus voor zorgen dat het ontwerp voor het opwarmen wordt gecontroleerd.

3



Inbranden:



!!LET OP!!

De beste manier om dit aan te brengen, is om de gasbrander langzaam heen en weer te bewegen om er zeker van te zijn dat de warmte gelijkmatig wordt verdeeld. Bij het inbranden zult u zien dat de thermoplast begint te bubbelen en te smelten. Het plastic zal beginnen te schroeien bij teveel hitte, dus wees voorzichtig bij het branden, want tussen gesmolten en verschroeide markeringen zit een dunne lijn.

4



Tweede laag:

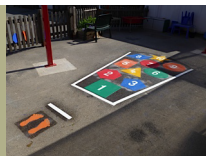


Nadat de markeringen aan het oppervlak zijn gehecht, kan het nodig zijn om, bij complexe designs, een tweede markeringslaag toe te voegen (zie foto). Als dit het geval is, zorg er dan voor dat de markering voldoende is afgekoeld om de nieuwe laag aan te kunnen brengen. Als een tweede laag niet nodig is, ga dan direct naar punt 6.

5



Anti-slip laag:



Als de markeringen nog warm zijn, strooi het granulaat dan gelijkmatig uit. Verwarm de markeringen dan voorzichtig opnieuw om het granulaat in te laten trekken.

6

