



pictogrammenwinkel.nl

Pictogrammenwinkel.nl

Hamsterkoog 11 B
1822 CD Alkmaar

Tel: 072-5727722

Email: contact@pictogrammenwinkel.nl

Website: www.pictogrammenwinkel.nl

IBAN: NL66RABO0138331634

BIC: RABONL2U

KvK: 37138564

BTW: NL818903429B01

Antislip Tape applicatie handleiding

Safety grip zorgt altijd voor een antislip oppervlakte dat:

- Duurzaam is
- Efficiënt
- Effectief

Voor de beste resultaten volgt u de onderstaande instructies om de maximale prestaties in alle omgevingen te garanderen.

1. Materiaal opslag

Zorg ervoor dat het materiaal in droge, warme omstandigheden wordt bewaard in de originele beschermende verpakking.

2. Oppervlakte voorbereiding

Een schoon en droog oppervlak is essentieel. Gebruik een IPA-reiniger (Isopropanol alcohol) om alle oppervlakte verontreinigingen (verfschilfers, enz.) te verwijderen. Gebruik GEEN spiritus/benzine/aanstekervloeistof enz. Deze laten een dun, vettig residu achter. Zorg ervoor dat het voorbereide oppervlak boven 10°C is. Het gereinigde oppervlakte schoonmaken met water en goed laten drogen.

- Metaal: Verf, roest en corrosie verwijderen en daarna ontvetten
- Beton: Verwijder losse stukken en repareer beschadigde stukken. Het is aan te raden om onbehandeld beton altijd te voorzien van een primer.
- Hout: Verwijder losse verf en splinters

3. Poreuze oppervlakken

Poreuze oppervlakken moeten voor het aanbrengen worden afgedicht om te voorkomen dat water de lijm aantast. Op toluene gebaseerde primers zijn ideaal - we raden ons eigen product aan voor deze klus. Breng met een kwast een dunne laag aan op het gereinigde oppervlak en laat het drogen.

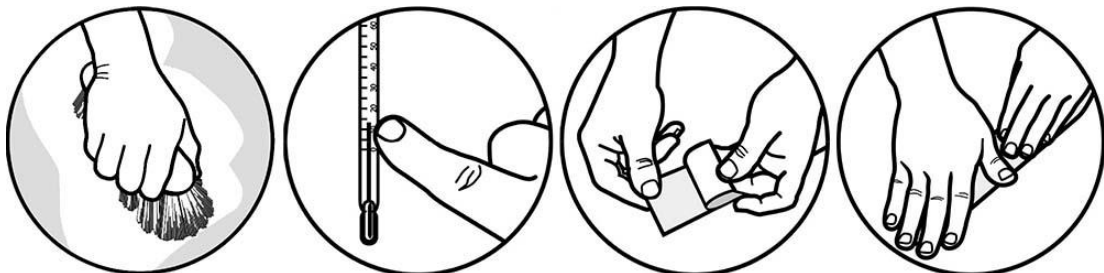
4. Tape aanbrengen

Snijdt voor het aanbrengen desgewenst de tape op de juiste lengte en rond de hoeken af, om omkrullen te voorkomen. Trek een deel van de verwijderbare achterzijde terug, druk de lijm stevig op het voorbereide oppervlak en blijf de achterkant langzaam terugtrekken terwijl u de tape aanbrengt. Probeer ervoor te zorgen dat de tape niet strak staat.

5. Afwerken

Na het aanbrengen de tape stevig aandrukken met gelijkmatige druk (decoratierollers zijn hiervoor uitstekend geschikt). We raden aan om in natte omgevingen om de randen af te dichten met 'edge fix', omdat dit de levensduur van het product verlengt. Gebruik slechts een kleine hoeveelheid langs de randen, een dunne lijn.

Indien correct aangebracht is het nieuwe antislip oppervlak direct beloopbaar, na 48 uur profiteert u maximaal van het lijmsysteem.



Antislip Tape schoonmaak handleiding

Aangezien de antislip tape een schurend materiaal is, kan de tape, hoewel deze een uitzonderlijke grip biedt, soms moeilijk schoongemaakt worden. De kunststof antislip tapes kunnen op een normale manier worden schoongemaakt en kunnen ook gereinigd worden met een schoonmaakmachine. Voor de schurende antislip tape kan er tussen de korrels vuil ophopen en ongeschikte reinigingsmiddelen beschadigen. Wij raden het volgende aan:

1. Gebruik geen agressieve schoonmaakmiddelen, dat is niet nodig en ze kunnen de prestaties beïnvloeden. We raden aan om gewoon water te gebruiken.



2. Gebruik geen lappen, zwabbers of dweilen. Een standaard nylon borstel werkt goed. Als zoiets als een dweil wordt gebruikt, zal het schurende oppervlak de dweil gaan aantasten, waardoor het oppervlak er vuiler uitziet.



3. Pas net genoeg druk en water toe om het vuil te verwijderen, meer niet.



4. Na schoonmaken wachten met gebruik om te drogen. Vloeistoffen dragen bij aan een potentieel sliprisico.



Antislip tape verwijderen

Hoe verwijder je antislip tape? Om voor de hand liggende redenen is de antislip tape ontworpen om permanent te zijn en zijn wij gericht op het creëren van 's werelds meest duurzame en effectieve antislip tape. We herzien en veranderen voortdurend onze processen en samenstellende materialen, aangezien in alle industrieën nieuwe en verbeterde componenten worden ontwikkeld. We volgen of creëren progressief en consequent de beste praktijken om ervoor te zorgen dat de klant het meest geavanceerde product ontvangt dat beschikbaar is. Dit alles zorgt voor problemen voor degenen die het willen verwijderen. Het verwijderen van de antislip tape is een lastige klus, je zult ofwel moeite hebben om het te verwijderen of de plastic film zal in kleinere stukjes uiteenvallen. Om het toch te verwijderen zijn er twee verschillende methoden aan te raden:

1. Verwijder met een of andere vorm van een plat gereedschap (zoiets als een schraper of plamuurmes) een van de hoeken, u moet ervoor zorgen dat u voldoende verwijdert om een duimgreep te creëren. Trek langzaam het materiaal terug dat oppervlak-tot-oppervlak raakt, dit onderdeel is van cruciaal belang, het wordt een 'low energy pull' genoemd. Alle zelfklevende materialen hebben een inherente zwakte; hun lijm bestaat uit dunne strengen, zodra deze dunne strengen zijn teruggebogen en in een scherpe hoek worden gedwongen, breken ze. U moet ervoor zorgen dat het materiaal van oppervlakte tot oppervlakte wordt teruggenomen, dit is het kritieke deel.
2. Warmte helpt bij het verwijderen, aangezien onze lijmen in eerste instantie op vloeistof gebaseerde warmte zijn, zal het enigszins helpen om het terug te brengen naar zijn oorspronkelijke vloeibare toestand. Idealiter zijn warmtepijsten beter dan haardrogers; ze voeren de warmte beter af over het oppervlak. Een oppervlaktetemperatuur rond de 60~70°C is ideaal. Er is geen garantie voor gemakkelijke verwijdering, zoals hierboven vermeld, het materiaal is ontworpen om permanent te zijn, sommige verwijderingen zijn eenvoudig, sommige zijn erg frustrerend! Nadat de antislip tape met succes is verwijderd, mogen er niet veel lijmresten achterblijven. Als u echter resten wilt verwijderen, raden we het gebruik van terpentine of een harder oplosmiddel zoals MEK of toluen aan. Test het oppervlak voordat u deze gebruikt; ze kunnen soms reageren met delicate substraten. Als je hulp nodig hebt, neem dan contact met ons op, we zijn altijd bereid om te helpen.

