

ALGEMEEN:

Alle oppervlaktes welke worden voorzien van 3M Safety Walk antislipmateriaal moeten perfect schoon, droog en vrij zijn van alle verontreinigingen en losse stofdeeltjes.

Safety Walk zal niet hechten op verontreinigde oppervlakken zonder een grondige oppervlakte voorbehandeling. Het oppervlak moet grondig schoongemaakt zijn met Isopropanol om er zeker van te zijn dat het oppervlak olie- en vetvrij is.

BETONNEN OPPERVLAKKEN

De betonnen ondergrond moet in een gave staat verkeren om een goede hechting te verkrijgen. Bros en gebroken beton zijn niet geschikt als ondergrond voor het 3M antislipmateriaal. 3M Safety Walk kan alleen worden aangebracht op gesloten beton. Het mag geen vocht opnemen. Zeer gladde, harde en granietachtige oppervlakken kunnen worden voorverwarmd met een industriële föhn om een goede hechting te verkrijgen. Bij een buitentemperatuur van 15 graden C of meer is voorverwarmen niet nodig.

AANBRENGEN VAN SAFETY WALK ANTISLIPMATERIAAL.

Het Safety Walk antislipmateriaal voor algemene doeleinden kan in kleine en grote stukken worden aangebracht. Het is raadzaam om vooraf de standaard rollen van 18,3 meter lengte, in stukken te knippen. Wanneer er van een rol stukken worden afgeknipt, knip er dan met een schaar ronde hoeken aan. Verwijder het schutvel/papier en plaats het antislipmateriaal op de gewenste plaats. Zorg er altijd voor voldoende druk uit te oefenen tijdens het aanbrengen van het antislipmateriaal; gebruik een handroller voor het aanrollen van het antislipmateriaal zodat een goede hechting wordt verkregen met de ondergrond, zonder luchtbelletjes. Eventueel nog even kort verwarmen aan de bovenkant en vanuit het midden aanrollen naar buiten toe.

Plaats het materiaal niet op voegen, knip het materiaal dan in 2 stukken en plaats het aan beide zijden van de voeg. Het oppervlak van de Safety Walk is direct gebruiksklaar, maar de lijmlaag bereikt zijn maximale hechting na 4 dagen bij een temperatuur van 21°C.

VOCHTE OMSTANDIGHEDEN

Indien het aangebrachte antislipmateriaal zal worden blootgesteld aan vochtige omstandigheden, wordt het beste resultaat verkregen door het aangebrachte materiaal 24 uur te laten drogen voordat grote hoeveelheden water in contact worden gebracht met de Safety Walk.

MATERIAAL VERKEERD GEPLAATST OF LUCHTBELLEN

Indien het materiaal niet juist geplaatst is en nog niet is aangedrukt, kan het van het oppervlak worden opgelicht door het materiaal langzaam en voorzichtig los te trekken. Eventueel kan het oppervlak licht verwarmd worden met de industriële föhn. Daarna kan het op de juiste plaats worden aangebracht. Indien lucht achterblijft gedurende het aanbrengen onder het antislipmateriaal, kan dit ongedaan gemaakt worden door het materiaal aan één zijde op te lichten. Voorzichtig lostrekken en licht verwarmen helpt hierbij. Beweeg voorzichtig met de roller om het ontstaan van luchtbelletjes te voorkomen tijdens het herplaatsen van het materiaal.

U kunt ook op een alternatieve manier de luchtbelletjes verwijderen. Prik de luchtbelletjes door met een speld of naald en daarna aandrukken of aanrollen. Maar gebruik in geen geval deze prikmethode indien het materiaal veelvuldig in aanraking komt met water.

LAGE TEMPERATUREN

De hechting van de lijm wordt gereduceerd bij lage temperaturen. Niet aanbrengen onder de 15°C behalve als de vloer en het materiaal voor het bevestigen kunnen worden opgewarmd.

ONDERHOUD

Veeg alleen met een harde bezem of borstel. Schrobben kan met een harde borstel en algemeen reinigingsmiddel. Verwijder overtollig water met een trekker. Alleen synthetische mop gebruiken !