

TECHNISCHE FICHE

versie 11/2015

PS inside/outside corners

Algemeen

PS inside/outside corners bestaan uit Uncured PS polyback flashing van 1,5 mm, voorzien van Secur tape poly-backing met een totale dikte van 2,25 mm. Een hoek kan worden geïnstalleerd als een binnen- of een buitenhoek.

Kenmerkende eigenschappen en karakteristieken

Afmetingen	180 mm x 230 mm
Verpakking	20 stuks/karton
Gewicht	2,25 kg/karton
Kleur	Zwart
Houdbaarheid	9 maanden bij opslag tussen 15°C en 26°C

Waarschuwingen

1. Kijk voor gebruik het bijhorende veiligheidsinformatieblad na voor volledige veiligheidsinformatie.
2. Vermijd langdurig contact met de huid. In geval van contact met de huid, het verontreinigde gedeelte van de huid grondig met water en zeep wassen.
3. Een langdurige opslag op de bouwplaats bij temperaturen boven 32°C kan de houdbaarheid van het product beïnvloeden.
4. Hou de PS inside/outside corners bij warm en zonnig weer in een doos of in de beschaduwde plaats tot ze gebruikt worden.
5. Opslag en gebruik van PS inside/outside corners bij temperaturen onder 4°C leiden tot een verlies in kleverigheid, en in extreme gevallen zelfs tot een afwezigheid van aanhechting aan de ondergrond. Nachtelijke opslag moet beschikbaar zijn om de temperatuur van de PS inside/outside corners op een minimum van 15°C te houden. Warme dozen voor opslag op de bouwplaats moeten worden voorzien om het product op een minimale temperatuur te houden van 4°C.
6. PS inside/outside corners moeten op een droge plaats worden bewaard.
7. Door het verdampen van het solvent is het mogelijk dat er condensaat wordt gevormd op de vers aangebrachte HP250 primer wanneer de omgevingstemperatuur dicht bij het dauwpunt ligt. Indien condensaat wordt gevormd, moet het aanbrengen van de HP250 primer en PS inside/outside corners worden onderbroken, omdat dan geen sterke adhesie plaatsvindt. Laat het oppervlak drogen en breng een verse dunne laag HP250 primer aan op het eerder bedekte oppervlak en breng de PS inside/outside corners aan indien de omstandigheden dit toelaten.
8. Laat geen restproducten (petroleum, vet, olie, solventen, plantaardige of minerale olie, dierlijk vet enzovoort), of een stoompijp direct contact maken met de PS inside/outside corners.
9. Een warmeluchtpistool is vereist voor het vormen van de buitenhoeken bij koudere temperaturen zoals dit wordt beschreven in de huidige specificaties.
10. BUITEN HET BEREIK VAN KINDEREN HOUDEN.

TECHNISCHE FICHE

versie 11/2015

Toepassing

1. Verwijder vuil en stof van de naad door dit af te vegen met een schone doek. Indien er een zware laag vuil aanwezig is, maak dan de naad grondig schoon met W-membrane cleaner. Dit is een heel belangrijk proces voor een membraan dat gedurende een aantal weken werd blootgesteld.
 2. **Aanbrengen van de HP250 primer**

Breng de HP250 primer aan door middel van een schuurspons of lijmrol. SCHROB het oppervlak van het te beschermen membraan met cirkelvormige bewegingen, om een dunne, gelijkmatige laag op het membraan te krijgen. Een correct met grondverf bestreken naad ziet er gelijkmatig uit van kleur en vertoont geen strepen, klonters of plassen
 3. Het volledige oppervlak waar de hoek wordt aangebracht moet worden gereinigd en met HP250 primer behandeld. De lijm op de achterkant van de PS inside/outside corners zal niet blijven kleven aan stoffige/vuile oppervlakken. Elke contaminatie op het oppervlak verzwakt de adhesie van de lijm.
 4. Laat de HP250 primer drogen tot deze niet meer blijft plakken wanneer er met een droge vinger over gestreken wordt.
 5. Installeer de hoeken onmiddellijk nadat de HP250 primer verdampt, om de mogelijke contaminatie van stof te minimaliseren en de adhesie bij kouder weer te bevorderen.
 6. Verwijder een stuk van de en breng aan op de verticale muur. Verwijder het ander stuk van de folie van de Secur tape polybacking en werk de PS inside/outside corner in het dakwerk van de hoek weg met een gelijkmatige druk van de hand over het hele oppervlak.
 7. Wals onmiddellijk de PS inside/outside corners met een aandrukrol en gebruik overdruk.
 8. Breng een strook van 8 mm diameter EPDM-kit aan om de Uncured PS polyback flashing rand volledig te bedekken. Strijk de EPDM-kit uit zodat het hoogste punt van de "kroon" van de EPDM-kit zich direct boven de rand van de beschermlaag bevindt.
 - a. Deze procedure kan onmiddellijk worden ondernomen na het binden en het walsen van de beschermlaag (stappen 6 en 7).
 - b. Met een spoor van 8 mm diameter van EPDM kit, dekt een tube ongeveer 6,7 m.
- * Algemene eigenschappen. Typische eigenschappen en kenmerken zijn gebaseerd op geteste stalen en worden niet gegarandeerd voor alle stalen van dit product. Deze gegevens en informatie zijn bedoeld als richtlijn en niet als een specificatiebereik, voor om het even welke eigenschap van dit product.

**Te allen tijde wordt de plaatsingshandleiding van de leverancier gerespecteerd.
We verwijzen tevens naar de geldende WTCB-richtlijnen betreffende platte daken.**