

TECHNISCHE FICHE

versie 11/2015

HP 250 primer

Algemeen

HP250 primer is een solventgebaseerd product, ontworpen voor het "in één stap" reinigen en primen van het Sure-Seal EPDM-membraan vóór het aanbrengen van Secur tape polybacking, PS Uncured polyback flashing, PS gevulkaniseerde EPDM-strook, EPDM-kit en alle andere zelfklevende producten.

Kenmerkende eigenschappen en karakteristieken

Kleur	Bronzen of legergroene basis
Basis	Synthetische rubber
Vaste stoffen	18%
Vlampunt	4,4°C
VOC-gehalte	727 g/l
Gemiddeld gewicht	0,9 kg/l
Stockeringstijd	9 maand

Waarschuwingen

1. Dit product is BRANDBAAR. Zorg ervoor dat de HP250 primer op een veilige afstand wordt gehouden van warmte, vlammen en vonken tijdens opslag en gebruik.
2. Hou de verpakking gesloten wanneer deze niet gebruikt wordt. Gebruik gepaste ventilatie. Vermijd het in ademen van dampen. Vermijd contact met de ogen en de huid. Bij inademing, slachtoffer in frisse lucht brengen. Bij stoppen van de ademhaling, pas kunstmatige ademhaling toe en contacteer onmiddellijk een arts. Bij moeilijke ademhaling zuurstof toedienen. Tijdens het gebruik van HP250 dient men er goed op te letten dat dampen niet in het gebouw gezogen worden via airco-units of ventilatieschachten. Indien men toch in de buurt van zo'n unit moet werken, dienen de units afgesloten te worden.
3. Bij inname langs de mond geen braken opwekken. Contacteer onmiddellijk een arts.
4. Handschoenen die bestand zijn tegen chemicaliën, moeten worden gedragen bij het aanbrengen van HP250 primer om de handen te beschermen tegen irriterende bestanddelen. Hycron® handschoenen zijn hiervoor geschikt.
5. Roer dit product grondig tot alle neergeslagen pigmenten zijn vermengd met de oplossing. Vaste stoffen in suspensie in HP250 primer hebben de neiging neer te slaan; roer de oplossing regelmatig tijdens gebruik (om de 15-20 minuten). HP250 primer niet verdunnen. Verdunning kan de prestaties beïnvloeden.
6. HP250 primer kan leiden tot vlekken op niet-zwarte oppervlakken.
7. Opslag op de bouwplaats bij temperaturen van boven 32°C kan de houdbaarheid van het product beïnvloeden. Indien de HP250 primer wordt bewaard bij temperaturen onder 15°C, breng deze dan eerst op kamertemperatuur voor gebruik.
8. Hou het blik goed gesloten wanneer dit niet wordt gebruikt, om de oplossing te beschermen tegen contaminatie door vocht. Zodra de HP250 primer blootgesteld is aan lucht, begint deze te uit te harden en vormt op enkele dagen tijd een gel. Een pakking van membraan of dichtingsmateriaal kan worden gebruikt om het blik te verzegelen.

TECHNISCHE FICHE

versie 11/2015

9. 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 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 als de omstandigheden dit toelaten.
10. RAADPLEEG HET VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD HP250 PRIMER VOOR VOLLEDIGE VEILIGHEIDSINFORMATIE VOOR GEBRUIK.
11. BUITEN HET BEREIK VAN KINDEREN HOUDEN.

Mengen

Roer grondig tot alle neergeslagen pigmenten verspreid zijn en de HP250 primer een uniforme kleur heeft. Minstens 5 minuten roeren wordt aanbevolen.

Verbruik

Bij correct aanbrengen kan ongeveer 23 m² Sure-Seal EPDM-membraan worden bedekt. (42 m² voor Sure-Seal Kleen-membraan).

Toepassing

1. Reinig de raakvlakken met een borstel of met proper water. Let op: na het reinigen met water dienen de raak vlakken gedroogd te worden met een schone doek.
 - a. Overtollige mica mag worden weggeveegd met een bezem of met een droge doek.
 - b. Indien het membraan heel vuil is, kan het nodig zijn om W-membrane cleaner te gebruiken als schuurmiddel. Dat is een heel belangrijk proces voor een membraan dat gedurende een aantal weken werd blootgesteld.

Opmerking: Hycronhandschoenen zijn vereist voor het beschermen van de handen wanneer reinigingsproducten of grondverf worden gebruikt.
2. Roer de HP250 primer grondig tot alle neergeslagen materiaal is vermengd met de oplossing.
3. **Aanbrengen van de HP250 primer**

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 HP250 primer grondverf bestreken naad ziet er gelijkmatig uit van kleur en vertoont geen strepen, klonters of plassen.

OPMERKING: het gebruik van te grote hoeveelheden HP250 primer zal de verlijming van de Secur tape polybacking, PS Uncured polyback flashing, PS ge vulkaniseerde EPDM-strook, EPDM-kit en alle andere zelfklevende producten op het EPDM-membraan niet echt verbeteren. Gebruik uitsluitend de nodige hoeveelheid om een volledige bedekking te krijgen van het oppervlak waar de tape of de lijm zal worden aangebracht.
4. Laat de HP250 primer drogen tot deze niet meer blijft plakken wanneer er met een droge vinger over gestreken wordt. Door de Secur tape polybacking, PS Uncured polyback flashing, PS ge vulkaniseerde EPDM-strook, EPDM-kit en alle andere zelfklevende producten te installeren zodra de grondlaag verdampt, minimaliseert u de kans op contaminatie en verbetert u de verlijming bij kouder weer.
5. Werk de naad af zoals dit wordt beschreven in de specificaties van Sure-Seal EPDM.

TECHNISCHE FICHE

versie 11/2015

* 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 specificatie of een specificatiebereik, voor om het even welke eigenschap van dit product.

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