



PRODUCTINFORMATIE

Elk Weer *plus*



- Flexibele, beschermende coating
- Kan worden gebruikt op vochtige en natte ondergronden
- Oplosmiddelvrij
- Al snel bestand tegen regen
- Te gebruiken op de meest gebruikte bouwondergronden
- Bestand tegen temperaturen van -20 °C tot +80 °C
- UV-bestendig

Multifunctionele coating voor renovatie en reparatie van alle daken

TOEPASSINGEN

- Beschermende coating tegen water en zonnestralen, voor platte en schuine daken waar niet op wordt gelopen
- Beschermende reparatiecoating voor betonnen daken en metalen dakplaten
- Reparatiecoating voor naden en lekkages
- Renovatie van oude bitumen coatings of coatings van asfalt
- Beschermende coating voor regenpijpen, dakgoten en afvoerbuizen

GESCHIKTE OPPERVLAKKEN

- Beton, cementdekvloer, vezelcement, metalen (aluminium, koper, zink, staal), hout, dakbedekking van asfalt of bitumen, zelfplakkende bitumen membranen, dakpannen, acrylglas, op cement gebaseerd slib voor afdichting, vele soorten acrylverf
- Gebruik primer bij aanbrengen op glas, keramische tegels en EPMD-membranen.

EIGENSCHAPPEN

- Al snel bestand tegen regen
- Snelle bescherming van de ondergrond
- Hecht zich aan droge, vochtige en zelfs natte ondergronden*. Er is geen primer vereist bij de meeste ondergronden
- Blijft flexibel en is bestand tegen lichte bewegingen van het oppervlak (breekt niet), zelfs niet bij hoge en lage temperaturen (van -20 °C tot +80 °C)
- Stijve, niet-vloeiende consistentie op hellende en verticale oppervlakken
- Te gebruiken als beschermende coating, zelfs op platte daken waar af en toe plassen water op blijven staan
- UV-bestendig
- Gereedschap en omliggende zaken zijn eenvoudig met water te reinigen

Vocht dat vastzit in de ondergrond kan tot luchtbellens leiden in de opgedroogde laag, vooral bij blootstelling aan zonlicht. Op vochtige en natte ondergronden brengt u de coating alleen aan op kleine plekjes of plaatsen waar het dak lekt. Niet op het volledige vochtige dak.

TECHNISCHE KENMERKEN

- Technologie: speciale acrylpolymeer met fillers
- Uiterlijk: viskeus
- Temperatuur bij het aanbrengen: tussen de 5 °C en 30 °C



PRODUCTINFORMATIE

Elk Weer *plus*

- Droogtijd (voor om te kunnen afdekken):
natte laag van 0,5 mm: circa 12 uur, afhankelijk van de ondergrond en de weersomstandigheden
natte laag van 1,0 mm: circa 24 uur, afhankelijk van de ondergrond en de weersomstandigheden
 - Regenbestendigheid:
natte laag van 0,5 mm: 2-3 uur, afhankelijk van de ondergrond en de weersomstandigheden
natte laag van 1,0 mm: 5-6 uur, afhankelijk van de ondergrond en de weersomstandigheden
- Alle technische gegevens zijn bepaald bij 23 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 50%. De gegevens kunnen verschillen op basis van de weersomstandigheden, de absorptie van de ondergrond, etc. Vooral de droogtijd kan verschillen. Stromende regen kan het oppervlak mechanisch vernielen.*

GEBRUIKSAANWIJZING

Ondergrond voorbereiden:

- Oppervlakken moeten schoon zijn en vrij van alle hechtingsbeperkende middelen. Ze mogen vochtig en zelfs nat zijn, maar zonder een blijvend waterlaagje op het oppervlak.
- Verwijder stof, losse deeltjes, restanten van mos, korstmos en vet.
- Op metalen oppervlakken verwijdert u roest en maakt u gecorrodeerde delen schoon.
- Naden hoeven niet speciaal te worden voorbehandeld.
- Kleine scheuren (< 0,4 mm) kunnen worden gevuld met Liquid Rubber WB.
- Grotere scheuren (> 0,4 mm) moeten worden opgevuld met een materiaal dat geschikt is voor de betreffende ondergrond.
- Bitumen dakbedekking: verwijder al de niet-plakkende en beschadigde bedekking. Lokale luchtbellens moeten worden opengemaakt om te kunnen opdrogen.
- Daarna moeten de losse delen weer worden vastgemaakt met de Rubson-dakafdichting op basis van butyl.
- Dakbedekking van asfalt: Warm de luchtbellens op en maak ze vlak.
- Beton moet ten minste 3 maanden oud zijn.
- Hout moet worden gereinigd met een schurende borstel en het stof moet worden verwijderd.
- Zorg ervoor dat water goed wordt afgevoerd.

Product aanbrengen:

- Het product kan direct worden gebruikt. Mix goed voor het gebruik.
- Breng twee lagen van 0,5 tot 1 mm kruislings aan met een borstel of houtroller. Gebruik de volgende wachttijden tussen de eerste en tweede laag:
- Droge ondergrond:
 - min. 3 uur bij een laagdikte van 0,5 mm
 - min. 6 uur bij een laagdikte van 1,0 mm
- Natte ondergrond:
 - min. 12 uur bij een laagdikte van 0,5 mm
 - min. 24 uur bij een laagdikte van 1,0 mm
- Dikte natte laag:
 - UV-/beschermingscoating: 0,5-1 mm
 - Waterdichte coating: 2 mm
 - Geen helling: 3 mm
- Overschrijdt de dikte van 1 mm niet bij één laag, anders kunnen er scheuren ontstaan.
- Breng het product niet in direct zonlicht aan om een temperatuur boven de 30 °C te voorkomen. Als er te snel een laagje wordt gevormd, kan dat tot scheuren leiden.
- Niet aanbrengen bij regenachtig weer of als er regen wordt verwacht voordat het aangebrachte product regenbestendig is geworden (zie de technische gegevens).
- Bij nieuwe bouwwerken of constructies waarbij beweging mogelijk is, wordt het aanbevolen om een versterkende laag vlies aan te brengen tussen de twee lagen Liquid Rubber Plus. Druk het vlies in de eerste laag terwijl deze nog nat is.



PRODUCTINFORMATIE

Elk Weer *plus*

Reiniging van het gereedschap & vlekken:

U kunt gereedschap eenvoudig reinigen met water. Doe dit direct na het gebruik.

VERBRUIK

Vereiste hoeveelheid: circa 1,5 kg/m² voor 1 mm en 0,75 kg/m² voor een natte laag van 0,5 mm (afhankelijk van de ondergrond)

GEREEDSCHAP

Borstel, kwast, wollen roller.

VERPAKKINGEN

- Emmer van 750ml
- Emmer van 5 liter
- Emmer van 10 liter

KLEUR

Zwart

HOUDBAARHEID

Bewaartijd: 12 maanden in de oorspronkelijke, goed gesloten verpakking, indien het product op een vorstvrije en droge plaats wordt bewaard. Maak geopende verpakkingen zo snel mogelijk leeg. Bewaar het product bij een temperatuur tussen de +5 °C en +40 °C. Sluit de verpakking goed na elk gebruik.

BIJZONDERE RICHTLIJNEN

Volledige droogtijd: 24-48 uur afhankelijk van de ondergrond, de laagdikte en de weersomstandigheden.

Houd u aan de waarschuwingen en het veiligheids- en afvalverwijderingsadvies van het veiligheidgegevensblad. Het veiligheidgegevensblad is op aanvraag beschikbaar en kan worden gedownload via <http://mymsds.henkel.com>