

waterdichte aansluitingen ISOLAIR L en PAVATHERM PLUS

Waterdichte afdichting bij aansluitingen en dakdoorvoeren

PAVATAPE-zelfkleefband uit Butylrubber met aluminiumcaching in 7,5 en 15 cm.

Rollen PAVATAPE dienen liggend en stofvrij opgeslagen te worden.

Verlijming alleen op droge, schone en stofvrije ISOLAIR L of PAVATHERM PLUS dak-elementen of andere contactvlakken zoals metselwerk, beton, metaal, etc.

Direct na het leggen van de PAVATEX-platen aanbrengen. En in principe onder de tengellatten.

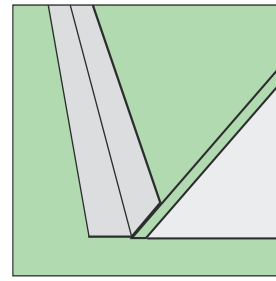
Bij verlijming van de PAVATAPE/PAVAFIX op PAVATEX houtvezelisolatieplaten en andere poreuze oppervlakken dient de ondergrond te worden voorgestreekt met PAVATEX HAFTGRUND (oplosmiddelvrij) of PAVATEX PRIMER. Bij koud en of vochtig weer dient altijd de PRIMER gebruikt worden (bevat enig oplosmiddel hetgeen de drogingstijd versneld).

De voorstrijk voor gebruik goed schudden en op de PAVATEX houtvezelisolatieplaten of andere poreuze oppervlakken aanbrengen met een blokkwast of roller.

Oppervlak moet stofvrij en schoon worden gemaakt. Alle ondergronden dienen droog te zijn.



Inwendige kilgoten en overgangen bij wijzigingen in dakhelling voorzien van PAVATAPE/PAVAFIX.



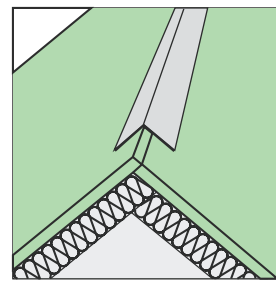
Verbruik van PAVATEX HAFTGRUND en PAVATEX PRIMER voor PAVATAPE/PAVAFIX

- 30 ml/m¹ bij 75 mm breed
- 60 ml/m¹ bij 150mm breed

PAVATEX HAFTGRUND of PAVATEX PRIMER voor PAVATAPE/PAVAFIX met kwast of roller alleen op de contactvlakken van de tape op de platen aanbrengen. Droogtijden aanhouden.



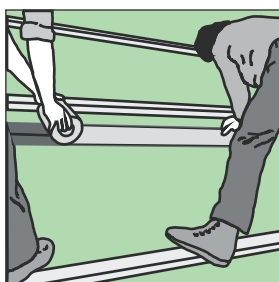
Nokken en uitwendige hoekkepers voorzien van PAVATAPE/PAVAFIX.



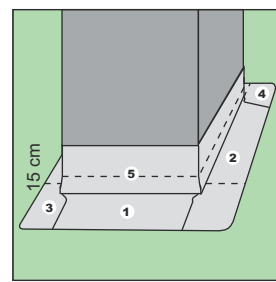
Richtlijnen droogtijden

	PAVATEX Haftgrund	PAVATEX Primer
20° C	30 min	15 min
5° C	60 min	15 min

PAVATAPE afrollen, papier verwijderen en onder constante druk met de hand aandrukken. Daarbij de band aantrekken om kreukelvorming en vouwen te voorkomen.



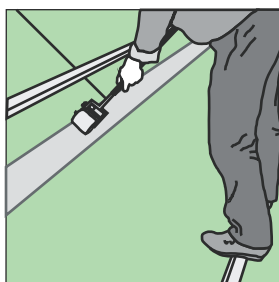
Aansluitingen aan schoorstenen en opgaand metselwerk. In de volgorde 1 t/m 5. (Minimale aansluit-hoogtes aanhouden)



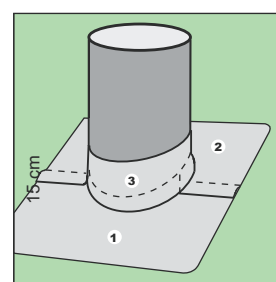
Door toevoeging van hete lucht, bijvoorbeeld door het toepassen van een föhn, kan de verwerkingstijd verkort worden.

De omgevingstemperatuur mag tijdens het verwerken niet onder de 5° C komen.

Met de PAVATEX aandrukrol (als toebehoren verkrijgbaar) de PAVATAPE/PAVAFIX stevig aandrukken op het dakvlak.



Aansluitingen van dakdoorvoeren in de volgorde 1 t/m 3. (Minimale aansluit-hoogtes aanhouden)



Gebruik voor de afdichting van Pavatex houtvezelisolatieplaten de speciaal daarvoor door Pavatex ontwikkelde **Pavatex Pavatape en Pavafix tapes/kleefbanden.**

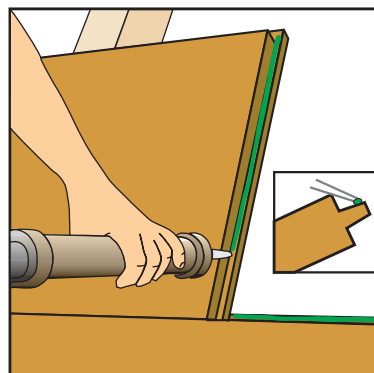
waterdichte verlijming ISOLAIR L en PAVATHERM PLUS

Waterdichte verlijming van de naden van Isolair L en Pavatherm Plus

Bij een hellende dak-constructie waarbij de **dakhelling kleiner is dan 20 graden**, of bij dak met **verhoogde waterdichtheidseisen**, moeten de naden van de ISOLAIR L en PAVATHERM PLUS houtvezelisolatieplaten verlijmd worden.

Verwerkingsvoorschriften:

Systeemlijm met een hand- of luchtdrukspuit gelijkmatig op de bovenkant van de veer van de plaat aanbrengen. Bij platen met een dubbele veer alleen de bovenste veer insmeren (zie afb. 1)



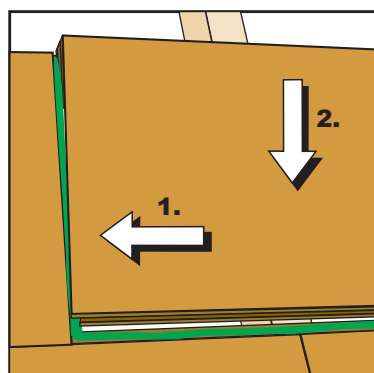
Afb.1

De volgende ISOLAIR L of PAVATHERM PLUS plaat zoals op afbeelding 2 staat aangegeven aanbrengen en stevig aanduwen. Enige lijm dient uit de voeg te pulen.

De veren moeten stofvrij, droog en onbeschadigd zijn. Verwerkingstemperatuur: +5 tot +30 graden.

PAVATEX houtvezelisolatieplaten met spijkers met brede kop of nieten met brede rug t.p.v. van de onderste plaatrand aan de sporen of gordingen bevestigen of d.m.v. tengellatten klemmen en doorschroeven in de onderliggende sporen of gordingen.

Bij daklengtes van meer dan 15 meter, zijn dilatatievoegen aan te raden. Na het leggen van het complete dakvlak een dilatatie van 5 mm breedte aanbrengen, bijvoorbeeld met een handcirkelzaag. Aansluitend de dilatatievoegen met PAVATAPE zelfklevend band afdichten.



Afb.2

Verbruiksrichtlijnen

Produkt	Afmeting	Gem. verbruik/m1	Gem. verbruik/m2
ISOLAIR L 22	77x250 cm	15 gram/m1	26 gram/m2
ISOLAIR L 35	77x250 cm	19 gram/m1	33 gram/m2
ISOLAIR L 52	77x250 cm	15 gram/m1	26 gram/m2
ISOLAIR L 60	77x250 cm	18 gram/m1	31 gram/m2
PAVATHERM PLUS 60	78x158 cm	14 gram/m1	27 gram/m2
PAVATHERM PLUS 80	78x158 cm	14 gram/m1	27 gram/m2
PAVATHERM PLUS 100	78x158 cm	14 gram/m1	27 gram/m2
PAVATHERM PLUS 120	78x158 cm	14 gram/m1	27 gram/m2

Gerelateerde producten

ISOLAIR L
PAVATHERM PLUS
PAVAFLAT

Pavatex systeemlijm groen

Gebruik voor de verlijming van Pavatex houtvezelisolatieplaten de speciaal daarvoor door Pavatex ontwikkelde **Pavatex Systeemlijm groen** (Systemkleber grün) in aluminiumworsten van ca. 690 gram.

Documentatie en technisch advies

Neem contact met ons op voor meer gedetailleerde documentatie en aansluitdetails ten behoeve van ontwerp en uitvoering, of voor technisch advies.

Uw dealer: