



STANDAARD ADVIES VOOR DAKEN:

Behandeling van verschillende typen daken en hun bedekking is mogelijk. Platte en schuine daken van beton, bitumen (ook ingestrooid), kleipannen, betonpannen (sneldekkers), eternit, leisteen, zink, koper, PVC, polyester, enz. In verband met gezondheidsredenen daken van asbestcement door speciale bedrijven laten behandelen.

Behandeling van daken kan om verschillende redenen noodzakelijk zijn:

Verfraaiing

Veroudering

Afdichting

Zonwering (reflectie)

Vorstschade

Mosaangroei

Combinaties hiervan.

De voorbehandeling die voor alle ondergronden geldt, is dat er grondig gereinigd moet worden.

Mosaangroei verwijderen met bijvoorbeeld **SÜDWEST REINIGER**.

Harde ondergronden met een hogedrukreiniger schoonspuiten.

Eerst voornevelen met **VISTA VLOERREINIGER** (10% oplossing in water).

Pannendaken met de richting van de waterloop meespuiten om te voorkomen dat er water onder de pannen gespoten wordt.

Ingestrooide daken stevig aanvegen en los zand opzuigen.

SPECIFIEKEVOORBEHANDELING PER ONDERGROND:

Bitumenachtigefoliën: Eventuele blazen en scheuren kruislings insnijden en omslaan. Condenswater laten drogen.

Instrijken met het betreffende product.

Aan laten drogen en de dakbedekking terugslaan en aandrukken.

Bij grote scheuren en/of gaten het geheel verstevigen door het inplakken van een weefsel van kunstvezel.

Eternit, leisteen en
betonpannen

: Na het reinigen goed laten drogen en impregneren.

Kleipannen : Niet laten drogen of voor de behandeling bevochtigen.
Er moet namelijk op een licht vochtige ondergrond gewerkt worden.

Zink, koper, PVC, polyester : Afhankelijk van de afwerklaag wel of geen primer aanbrengen.

DE DIVERSE COATINGSYSTEMEN:

Bitumenachigefoliën:

Voor het verfraaien en tegen het verouderen van de ondergrond kan na de voorbehandeling een laag **SÜDWEST DAKCOATING W95** aangebracht worden met een minimum laagdikte van 500 micron droog.

Voor afdichting een minimale laagdikte van 1000 micron droog.

Voor zonwering en afdichting kan **POLYROOF THIX** toegepast worden.

Als reflecterende laag is een laagdikte van 250 micron droog gewenst.

Voor afdichting moet de laagdikte minimaal 600 micron droog zijn.

Eternit, leisteen en betonpannen:

Voor verfraaiing en het tegen gaan van verouderen, mosaangroei en vorstschade kan het volgende systeem toegepast worden:

Na de voorbehandeling en droging, het geheel impregneren met **SÜDWEST FIXEERGROND F11**.

Na droging en uitharding hiervan het geheel twee maal behandelen met **SÜDWEST DAKPANNENVERF W92**. Dit met een tussentijd van ca. drie uur.

Voor een zonwerend systeem de ondergrond impregneren met **POLYFLOOR PRIMER**.

Na droging een laag **POLYROOF THIX** aanbrengen.

Kleipannen:

Voor het verfraaien en tegen het verouderen, mosaangroei en vorstschade.

Op de nog vochtige pannen twee lagen **SÜDWEST DAKPANNENVERF W92** aanbrengen met een tussentijd van ca. drie uur.

Zink, koper, PVC en polyester:

Voor het verfraaien en het tegen verouderen van de ondergrond.

Na de voorbehandeling het oppervlak opruwen met schuurpapier (k-280-320) en behandelen met **SÜDWEST DAKCOATING W95**.

Voor zonwering na het schuren een laag **CRYLTANE AC PRIMER** aanbrengen om vervolgens na droging maar beslist binnen 36 uur een laag **POLYROOF THIX** aan te brengen.

OPMERKINGEN:

Deze systemen niet aanbrengen als er kans is op regen mist of vorst.

Minimale object- en omgevingstemperatuur (10 °C) en maximale relatieve luchtvochtigheid (80%) in acht nemen.

De objecttemperatuur dient 3 °C hoger te liggen dan de dauwtemperatuur.

Ideale verwerkingstemperatuur ligt tussen 15 en 25 °C.

Bij veel direct zonlicht of op opgewarmde ondergronden kan het noodzakelijk zijn om de vereiste laagdikten met meerdere dunne lagen te bereiken.

Droog- en uithardingstijden respecteren.

Impregnatielagen bij voorkeur met de kwast of rol aanbrengen.

De eindlagen kunnen met kwast, rol of airless aangebracht worden.

Airless: opening 0,021 inch. 160-180 bar

POLYROOF THIX is een twee componenten materiaal met een potlife van 45 min.

De componenten grondig mengen.

Bij impregneren alleen verzadigen er mag geen filmvorming ontstaan.

Teerpapier en nieuwe bitumenlagen die niet zijn ingestrooid zijn niet geschikt voor behandeling.

PUR schuim moet zeven dagen uitgehard zijn alvorens dit behandeld mag worden.

Percentage verdunning is afhankelijk van de applicatiemethode, het type materiaal en de toepassing.

Deze zijn tezamen met het verbruik terug te vinden op de betreffende technische merkbladen.

Voor overige informatie betreffende verwerking en eigenschappen, verwijzen wij naar de meegezonden technische merkbladen, die strikt opgevolgd dienen te worden.

Het betreft hier slechts een algemeen advies voor de behandeling van daken.

Er kan dan ook geen enkel recht aan worden ontleend.

Gaarne zijn wij bereid u per object een passend advies te geven.

U kunt hiervoor contact opnemen met onze Afdeling applicatie & Techniek.