



## Standaard Advies Daken

### Standaard Advies Daken

mogelijkheden	Toe te passen systeem
1. Bitumenachtige Folie	• Sudwest Dakcoating
2. Eternit, Leisteen en Betonpannen	• Sudwest Dakpannenverf
3. Kleipannen	• Sudwest Dakpannenverf
4. Zink, Koper, PVC, Polyester, EPDM-folie, claddings	• Vista 2K PU Primer

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 SCHIMMELREINIGER**

Harde ondergronden met een hogedrukreiniger schoonspuiten.

Eerst voornevelen met **VISTA VLOER en BETONREINIGER** (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 **Sudwest Dakcoating**. 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***

Na het reinigen goed laten drogen en impregneren **SÜDWEST TIEFENGRUND**

## ***Kleipannen en betonpannen***

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

## ***Zink, koper, PVC, polyester, EPDM-folie, claddings***

Zeer grondig ontvetten met **SÜDWEST KOPER- EN ALUMINIUMREINIGER/ZINK- EN KUNSTSTOFREINIGER**

## **DE DIVERSE COATINGSYSTEMEN:**

### ***Bitumenachtige foliën***

Voor het verfraaien en tegen het verouderen van de ondergrond kan na de voorbehandeling een laag **SÜDWEST DAKCOATING** aangebracht worden met een minimum laagdikte van 500 micron droog. Voor afdichting een minimale laagdikte van 1000 micron droog.

### ***Eterniet, leisteen***

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 TIEFENGRUND**.

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

### ***Kleipannen en betonpannen***

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

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

### ***Zink, koper, PVC, polyester, EPDM-folie, claddings***

Voor het verfraaien en het tegen verouderen (corroderen) van de ondergrond.

Na de voorbehandeling het oppervlak opruwen met schuurpapier (k-280-320) en behandelen met **VISTA 2K PU PRIMER**.

## **OPMERKINGEN:**

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

Minimale object-, materiaal- 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.

Voor de **Vista 2K PU Primer** geldt:

De componenten grondig mengen.

Potlife niet overschrijden

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 merkbleden.

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

Te downloaden op [www.vistapaint.nl](http://www.vistapaint.nl)