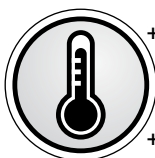




Eigenschappen



Vernieuwen, beschermen of in orde brengen van daken en dakgoten. Waterdichte onderlaag voor terrassen.

VOOR OUDE EN NIEUWE DAKEN, EVENALS VOOR DAKGOTEN

1. VERNIPLAST®-ROOF geeft een volkomen waterdichte bekleding.
2. VERNIPLAST®-ROOF geeft een rubberachtige, zeer elastische film, die zonder problemen barsten en muuraansluitingen overbrugt.
3. VERNIPLAST®-ROOF is weerbestendig en heeft een zeer goede bestendigheid tegen agressieve lucht. Verder heeft VERNIPLAST®-ROOF een uitstekende weerstand tegen verouderen.
4. VERNIPLAST®-ROOF is begaanbaar, en laat geen klevende film na. Minder vervuiling van het oppervlak.
5. VERNIPLAST®-ROOF is zeer eenvoudig aan te brengen, zodat geen ervaring vereist is voor de toepassing.
6. VERNIPLAST®-ROOF wordt toegepast zonder speciale primers. Als grondlaag volstaat een dunne laag. Eén product volstaat voor praktisch alle ondergronden en voor de meeste toepassingen.
7. Door zijn speciale samenstelling en zijn eenvoud wordt een snelle toepassing mogelijk, zodat VERNIPLAST®-ROOF ook arbeidsbesparend is.

Mengverhouding	Verbruik	Verpakking
Grondlaag: verdunnen met ± 10 % à 20 % water; Afwerkingslaag: onverdund	± 0,8 L à 1,7 L/m ² , juiste verbruik te bepalen door een proef	4,7 L
Kleur	Droogtijd	Gebruikstemperatuur
Zwart, grijs, rood en groen	± 24h	+ 10°C tot + 30°C

Gebruiksaanwijzing

Ondergrond

VERNIPLAST®-ROOF kan op praktisch elke ondergrond aangebracht worden, zoals: asfalt, dakpannen, beton, zink, aluminium, baksteen, enz.

Toepassing

Steeds op een zuivere en gezonde ondergrond werken, dit betekent dat mos, slijk, stof, niet vasthangende delen, enz. moeten verwijderd worden door reiniging met borstel, staalborstel (op metaal of beton), slijpschijf, steekmes, water, enz.

Vervolgens de ondergrond grondig afspoelen en laten drogen. Daarna plaatst men een grondlaag met VERNIPLAST®-ROOF verdund met 10% tot maximum 20% water. Na het drogen brengt men één of twee dikke lagen VERNIPLAST®-ROOF aan. Het is belangrijk om de opgaande wanden die het behandelde vlak omringen tot op een hoogte van ongeveer 25 cm mede te bestrijken. Speciale aandacht wordt besteed aan de hoeken, dorpels, buisaansluitingen, enz. Het is wenselijk om deze plaatsen met een dikke extra laag te verzekeren.

Verwerkingstemperatuur

Minimum + 10°C.

Droogtijd

Ongeveer 24 uur bij een normaal, droog weer.

Het drogen duurt merklijk langer bij vochtig weer.

Vermijd de verwerking van VERNIPLAST®-ROOF bij koud weer (minder dan + 10°C); bij mist of regen, alsook bij te grote hitte en bij te felle wind.

Reiniging

Het gereedschap wordt direct na het gebruik met water gereinigd. VERNIPLAST®-ROOF kan vóór het drogen eenvoudig met water verwijderd worden.

Bewaring

Koel, maar vorstvrij.

Opmerking

- Vooraf worden blazen in asfaltdaken opengesneden, vervolgens dichtgelijmd met VERNIPLAST®-ROOF en bestreken. In deze bestrijking plaatst men een wapening.
- VERNIPLAST®-ROOF kan gestreken, gerold of gespoten (airless) worden.
- Wanneer er zich kratertjes vormen in de VERNIPLAST®-ROOF-film, moet er steeds nog een bijkomende laag geplaatst worden.

Speciale toepassingen

Het overbruggen van barsten en voegen kan als volgt gebeuren: vooraf worden de randen van de barsten of voegen gereinigd. Brede voegen worden met een elastische voegvulling opgestopt. Daarna kleeft men een kleefband over de voegen. Vervolgens wordt een dikke laag VERNIPLAST®-ROOF over gans de voeg gestreken, tot minimum 3 cm voorbij elke zijde van de kleefband. Deze werkwijze wordt enkel toegepast bij werkende voegen en barsten.

Kan toegepast worden voor inkuipingen voor stookolietanks. De klassieke materialen, steen en beton, houden de stookolie niet tegen, maar zuigen ze op als een spons. Om bestaande en toekomstige inkuipingen in deze materialen wel geschikt te maken voor de sporadische opvang van stookolie, kan gebruik gemaakt worden van een bestrijking met VERNIPLAST®-ROOF. Vraag om meer inlichtingen!

