



PRODUCTINFORMATIEBLAD

DAC HYDRO PLUS PANNENDAKENVERF

Combinatie van primer en deklaag voor pannendaken.

KENMERKEN

- Acrylcoating geschikt voor alle soorten dakpannen, met inbegrip van voorgelakte kunstleien
- Op waterbasis, geurarm bij het aanbrengen
- Zeer ademend
- Doorgaans geen primer nodig
- Regenbestendig na amper 2 uur
- Hoge dekking, kosteneffectief
- Snel en gemakkelijk aan te brengen
- Goede kleurvastheid

GESCHIKTE ONDERGRONDEN

MINERALE ONDERGRONDEN

Toestand van het oppervlak

Minerale ondergronden, zoals dakpannen van vezelcement, beton, terracotta enz. moeten in goede staat zijn en een stevige structuur hebben. Het dak moet voldoende afhellen om water af te voeren naar de dakgoot en plasvorming te voorkomen. Het dak moet ook geventileerd en geïsoleerd worden om te voorkomen dat het vocht opstijgt. Het oppervlak moet schoon en droog zijn wanneer u het product aanbrengt.

Daken van voorgelakte kunstleien zoals Eternit® moeten worden gecontroleerd om de kwaliteit van de leien te na te gaan: de leien mogen geen losse vezels hebben als de oorspronkelijke coating is afgesleten. Anders heeft een renovatiesysteem geen zin.

OUDE COATINGS

Toestand van het oppervlak

Oude verflagen en coatings moeten perfect hechten. Voer bij twijfel een test uit op een klein oppervlak. Compatibele glanzende coatings moeten mechanisch worden geschuurd.



VOORBEHANDELING VAN HET OPPERVLAK

ALGEMEEN

Verwijder stof, vuil enz. Ontvet het oppervlak en verwijder alle vuilresten met de RUST-OLEUM ND14 Alkalische reiniger/ontvetter of onder hoge druk in combinatie met een geschikt reinigingsmiddel. Spoel het oppervlak vervolgens grondig en laat het volledig drogen. Ontsmet oppervlakken met schimmel (mos, korstmossen enz.) met AMW Concentrate. Spoel het oppervlak vervolgens grondig en laat het volledig drogen. Bij ernstig verontreinigde stukken bevelen we aan om de schimmelwerende behandeling te verdubbelen.

AANBEVOLEN WERKWIJZE

VOORZORGSMATREGELEN

Tijdens het aanbrengen en de eerste fase van het drogen (± 2 uur) kunnen lage temperaturen en een hoge luchtvochtigheid en/of condensatie de verflaag vochtig houden en mogelijk de glans aantasten.

Zonnestralen kunnen de temperatuur van de ondergrond aanzienlijk verhogen. Werk daarom bij voorkeur onder gunstige weersomstandigheden in de zomer.

PRIMERS

Geef zeer poreuze of afgesleten minerale ondergronden, zoals betonnen dakpannen, een grondlaag met RUST-OLEUM PRIMER 44 HS.

Behandel ondergronden van voorgelakte kunstleien waarvan de originele verflaag is afgesleten en de blootliggende vezels nog in goede staat zijn en vastzitten met een laag Pegafix Universal.

Behandel gladde en niet-absorberende ondergronden, zoals geglazuurde dakpannen, met een laag Noxyde Plus hechtprimer die u met water tot 20 % hebt verdund.

GEBRUIKSONSTANDIGHEDEN

De temperatuur van de lucht, de ondergrond en het coatingmateriaal moet tussen 8 en 35 °C bedragen en de relatieve vochtigheid mag niet hoger dan 80 % zijn. De temperatuur van de ondergrond moet 3 °C boven het dauwpunt liggen.

Het product mengen: meng het basisproduct met een elektrische mengmachine op lage snelheid (max. 300 toeren/ minuut) tot u een homogeen mengsel krijgt.

Raadpleeg de productinformatiebladen voor meer informatie over de droogtijd, inductietijd, verwerkingstijd, verdunning en aanbevolen toepassingsmethoden. Raadpleeg de veiligheidsinformatiebladen voor alle veiligheidsmaatregelen bij het gebruik van de producten.

ONDERHOUD VAN HET OPPERVLAK

Het DAC HYDRO PLUS dakverfsysteem stoot vuil goed af en biedt een goede weerstand tegen plantengroei, maar de eigenaar moet regelmatig het dak onderhouden.

OVERZICHT VAN SYSTEMEN

ONDERGROND	BETONNEN DAKPANNEN	TERRACOTTA DAKPANNEN	VEZELCEMENT	KUNSTLEIEN
Grondlaag (primer)	Systeem : -	Systeem : -	Systeem : -	Systeem : -
1e laag	D.L.D. : DAC HYDRO PLUS 35 µm	D.L.D. : DAC HYDRO PLUS 35 µm	D.L.D. : DAC HYDRO PLUS 35 µm	D.L.D. : DAC HYDRO PLUS 35 µm
2e laag	D.L.D. : DAC HYDRO PLUS 25 µm	D.L.D. : DAC HYDRO PLUS 25 µm	D.L.D. : DAC HYDRO PLUS 25 µm	D.L.D. : DAC HYDRO PLUS 25 µm
Totale laagdikte	60 µm	60 µm	60 µm	60 µm

(1) Zie de rubriek 'Primers' hierboven.

Publication: 08/2024

Beschikbare kleuren en verpakkingsformaten: Zie de relevante productpagina op www.rust-oleum.eu voor de actuele beschikbare kleuren en verpakkingsgroottes.

Disclaimer: De hierin verstrekte informatie is naar ons beste weten waar en nauwkeurig en wordt te goeder trouw verstrekt, maar zonder garantie. De gebruiker wordt geacht zich onafhankelijk te hebben vergewist van de geschiktheid van onze producten voor hun specifieke doel. Rust-Oleum Europe is in geen geval aansprakelijk voor gevolgschade of incidentele schade. De producten moeten worden opgeslagen, behandeld en toegepast onder omstandigheden die in overeenstemming zijn met de aanbevelingen van Rust-Oleum Europe, zoals uiteengezet in de meest recente versie van de productbrochure en technische informatiebladen. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om ervoor te zorgen dat hij over een actuele versie beschikt. De meest recente versies van de productbrochure en technische gegevensbladen zijn gratis verkrijgbaar en kunnen worden gedownload van www.rust-oleum.eu of op aanvraag bij onze klantenservice. Rust-Oleum Europe behoudt zich het recht voor om de eigenschappen van haar producten zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Zilverenberg 16
5234 GM 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T : +31 (0) 165 593 636
F : +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T : +44 (0)1914 113 146
F : +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T : +33(0) 130 40 00 44
F : +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T : +32 (0) 13 460 200
F : +32 (0) 13 460 201