



## PRODUCTINFORMATIEBLAD

### DAC HYDRO D DECORATIEVE PANNENDAKENVERF

Decoratieve verf op waterbasis voor traditionele daken.

#### KENMERKEN

- Acrylverf speciaal voor pannendaken
- Op waterbasis, geurarm bij het aanbrengen
- Hoge laagdikte voor een duurzame bescherming
- Regenbestendig na amper 1 uur
- Gelijkmatische glans onder alle hoeken
- Mooie satijnglansafwerking met goede vuilafstotende eigenschappen
- Zeer kleurvast

#### 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 plaspvorming 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.

##### 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.

DAC HYDRO D DECORATIEVE PANNENDAKENVERF



## 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

#### VOORZORGSMAATREGELEN

Tijdens het aanbrengen en de eerste fase van het drogen ( $\pm 2$  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 poreuze minerale ondergronden een grondlaag met RUST-OLEUM PRIMER 44 HS.

Behandel gladde en niet-absorberende ondergronden, zoals geglaazuurde

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

## SYSTEMS OVERVIEW

### WATERPROOF AND REFLECTIVE PROTECTION SYSTEMS

ONDERGROND	BETONNEN DAKPANNEN	TERRACOTTA DAKPANNEN	VEZELCEMENT
Grondlaag (primer)	Systeem : Primer 44HS	Systeem : Primer 44HS	Systeem : Primer 44HS
1e laag	D.L.D. : 30 $\mu\text{m}$	D.L.D. : 30 $\mu\text{m}$	D.L.D. : 30 $\mu\text{m}$
2e laag	DAC HYDRO D 65 $\mu\text{m}$	DAC HYDRO D 65 $\mu\text{m}$	DAC HYDRO D 65 $\mu\text{m}$
Totale laagdikte	160 $\mu\text{m}$	160 $\mu\text{m}$	160 $\mu\text{m}$

Publication: 08/2024

**Beschikbare kleuren en verpakkingsformaten:** Zie de relevante productpagina op [www.rust-oleum.eu](http://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](http://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](mailto: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](mailto: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](mailto: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