



DAC HYDRO PRO

Sneldrogende verf voor Eternit[®] dakpannen

- Hecht op moeilijke ondergronden zoals Eternit[®] en cement
- Bestand tegen UV-straling, zure regen, hitte, vorst en vervuiling
- Sneldrogend: overschilderbaar na 4 uur
- Flexibele elastische verf, barst en bladdert niet
- Langdurig glans- en kleurbehoud

DAC HYDRO PRO

OMSCHRIJVING

Sneldrogende dakpannenverf voor vezelcement (Eternit®) dakpannen.

AANBEVOLEN GEBRUIK

Vernieuwt en beschermt op duurzame wijze betonnen dakpannen en vezelcement dakleien.

AANBEVOLEN SYSTEEM

Aanbevolen primers per ondergrond:

- Betonnen dakpan (normaal poreus): Geen primer nodig
- Fibro-cement (verweerd, poreus): Pegafix (zie opmerkingen)
- Fibro-cement (dichte structuur): Geen primer nodig
- Geverniste / geëmailleerde dakpan: Noxyde (verdund met 25% water)

TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm ³):	1,18
Glansgraad:	Zijdeglans
Vaste stof gehalte in volume:	42%

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij:	1 uur
Hanteerbaar:	2 uur (regenvast)
Overschilderbaar:	4 uur
Volledig uitgehard:	1 week

AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

1e laag: 85 µm (100 g/m²), 2e laag: 70 µm (80 g/m²)

AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

1e laag: 36 µm, 2e laag: 29 µm

THEORETISCH VERBRUIK

5 - 6 m²/l

PRAKTISCH VERBRUIK

Afhankelijk van veel factoren zoals poreusheid en ruwheid van de ondergrond en materiaalverlies tijdens het aanbrengen.

ONDERGROND VOORBEHANDELING

Reinigen door middel van hogedruk waterspuit (120 – 150kg/cm²), waar nodig toepassen van anti-mos d.m.v. AMW Concentrate. De ondergrond dient proper, droog en draagkrachtig te zijn alvorens te schilderen.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Voor gebruik moet het product intensief tot een goede homogeniteit geroerd worden.

APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Applicatietemperatuur tussen 15 en 35°C, relatieve vochtigheid: max. 80%. Niet in de volle zon verwerken, maximum oppervlaktetemperatuur: 35°C.

VERDUNNING & APPLICATIE: KWAST

Eerste laag verdunnen met 10-15% water; tweede laag max. 5% water toevoegen.

VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

Eerste laag verdunnen met 10-15% water; tweede laag max. 5% water toevoegen

VERDUNNING & APPLICATIE: AIRLESS SPIJT

Eerste laag verdunnen met 5-10% water; tweede laag max. 5% water toevoegen.
Nozzle: 015 / Druk: 140 - 180 bar.

VERDUNNING & APPLICATIE: LUCHTSPJIT

Niet aanbevolen.

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Water.

OPMERKINGEN

Aanbrengen in 2 lagen om plaatselijke glansverschillen te vermijden. De ondergrond moet droog zijn, bij voorkeur geen regen 3 uur voor toepassing. Geen dauw of regen op het dak binnen de 2 uur na toepassing. Vermijd spuittoepassingen bij hevige wind en voorzie afdekking van de nabijgelegen niet te coaten oppervlakken. Het wordt afgeraden Dac Hydro Pro aan te brengen op onstabiele kunstleien van het type "Eternit". Gelieve hiervoor na reiniging de mechanische stabiliteit van de ondergrond te onderzoeken met een scherp mes of schroevendraaier. Indien de vezels loskomen, kan op deze ondergrond niet geschilderd worden. De ondergronden moeten door nieuwe vervangen worden. Geadviseerd wordt om altijd een hechtproef uit te voeren.

VEILIGHEIDSGEGEVENS

VOC gehalte:	39 g/l
VOC readymix:	39 g/l
VOC categorie:	A/i
VOC limiet:	140 g/l
Grenelle:	exterior
Opmerkingen mbt veiligheid:	Raadpleeg het betreffende productveiligheidsblad en de informatie op de verpakking.

HOUDBAARHEID

Minimaal 1 jaar vanaf productiedatum in ongeopende, originele verpakking, indien opgeslagen in droge, goed geventileerde ruimten, niet in de volle zon, bij temperaturen tussen 5° en 30°C.

Uitgiftedatum: 07/02/2025

Beschikbare kleuren en verpakkingsformaten: Raadpleeg de betreffende productpagina op www.rust-oleum.eu voor een overzicht van de actueel beschikbare kleuren en verpakkingsgrootten.

Disclaimer: De informatie in dit document is naar ons beste weten juist en wordt te goeder trouw, maar zonder garantie gegeven. De gebruiker wordt geacht onafhankelijk de geschiktheid van onze producten voor zijn/haar eigen specifieke toepassing te testen. In geen geval is Rust-Oleum Europe aansprakelijk voor directe of indirecte schade. Producten dienen te worden opgeslagen, behandeld en aangebracht volgens de aanbevelingen van Rust-Oleum Europe op het productinformatieblad (technische fiche). Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om altijd de laatste versie van het productinformatieblad (technische fiche) te raadplegen en te respecteren. Deze bladen zijn gratis te downloaden van de website www.rust-oleum.eu of op aanvraag bij de afdeling Customer Service (Verkoop binnendienst). Rust-Oleum Europe houdt zich het recht voor om de eigenschappen van haar producten te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

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
info@rust-oleum.eu