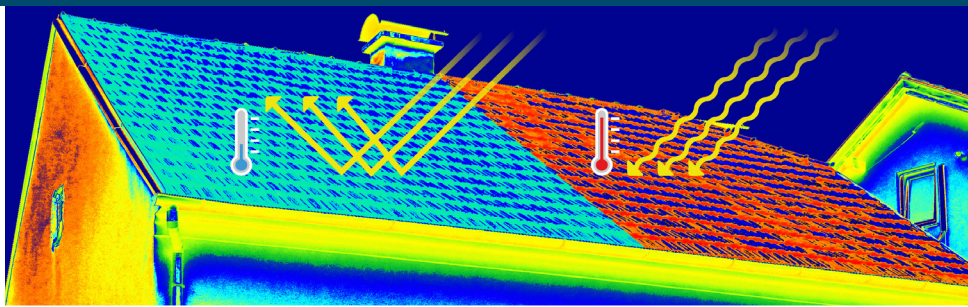


NOWOCOAT

← EST. 1861 →



COATING THE FUTURE

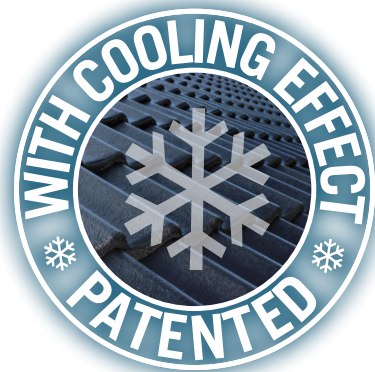
COOLINGPAINT® ROOF

DESCRIEREA PRODUSULUI

COOLINGPAINT® Roof este o vopsea pentru acoperiș patentată și inovatoare care reflectă până la 90% din radiațiile infraroșii ale soarelui și reduce absorbția de căldură la suprafață cu 20% datorită unor oglinzi microscopice adăugate în pigmenți. COOLINGPAINT® Roof protejează și înfrumusețează acoperișul oferind în același timp o alternativă ecologică și durabilă comparativ cu instalarea unui acoperiș nou.

AVANTAJE ȘI PROPRIETĂȚI

- Reflectă razele soarelui și previne supraîncălzirea
- Încetinește deteriorarea naturală a acoperișului
- Proprietățile anti-UV ultra-optimizate reduc pătarea stratului de vopsea din cauza soarelui.
- Reduce emisiile de CO2 cauzate de aerul condiționat
- Testat și aprobat de un institut danez acreditat în conformitate cu standardele internaționale
- Eticheta ecologică europeană
- FABRICAT ÎN DANEMARCA



FABRICAT PE BAZA CELOR MAI BUNE TEHNOLOGII DISPONIBILE

COOLINGPAINT® Roof se bazează pe HybridTechnology System™ (combinație de alchide pe bază de apă și acilați) și conține aditivi antifungici și antialge prin SlowRelease Protection™, aditivul fiind activat pe timp de ploaie. Un filtru UV special de lungă durată este de asemenea adăugat. Produsul îndeplinește cerințele de etichetare ecologică prin intermediul etichetei ecologice europene Ecolabel, care are în vedere consumul de energie în timpul producției, conținutul de COV, solvenți organici și alte substanțe dăunătoare pentru mediu și sănătate, precum și calitatea (de exemplu, gama și acoperirea, stabilitatea UV, aderența, fărâmițarea, băscarea, crăparea, rezistența ridicată la intemperii, calități fungicide și antialgice, păstrarea luciului și a culorii etc.).

✓ EN ISO 15757	Rezistența la alge
✓ EN ISO 15458	Rezistența la mușegai
✓ EN ISO 927-6	Stabilitate UV, permeabilitate la vapori de apă și apă liberă
✓ EN ISO 2813: 2014	Schimbarea culorii
✓ EN ISO 4628-1:2016	Perioada de valabilitate
✓ EN ISO 4628-2	Blistering
✓ EN ISO 4628-4	Fisurarea
✓ EN ISO 4628-5	Desprindere
✓ EN ISO 4628-6	Contaminare
✓ EN ISO 4628-8 : 2019	Decolorarea
✓ EN ISO 927-3 : 2019	Expunere în exterior

DATE TEHNICE

Culoare: Negru, gri antracit închis, roșu cărămiziu, maro închis, gri antracit.

Timp de uscare: La 20° C și 60% umiditate relativă, Coolingpaint Roof se usucă în aproximativ 2 ore, în funcție de capacitatea de absorbție a substratului și grosimea stratului aplicat.

Acoperire: 4-5 m2 pe litru, în funcție de absorbția substratului și de grosimea stratului aplicat.

Aplicare: Cu pensula, rola sau prin pulverizare.

Diluție: Apă.

Curățare: Apă și săpun.

Luciu: 15.

Timp de uscare: După aproximativ 2 ore (la 20° C / 65 % RH).

Ambalare: 20 de litri.

Termen de valabilitate: 24 de luni în ambalajul original nedeschis.

Depozitare: Într-un loc uscat, ferit de îngheț, inaccesibil copiilor.

Codul de vopsea (93): 00-1.

VO-MAX: 30 g/l, valoarea limită VO (A/C (VB): 40 g/l.

Pentru informații suplimentare, găsiți cea mai recentă fișă tehnică și de securitate la www.nowocoat.com



Această fișă tehnică a fost întocmită pe baza experienței noastre de mulți ani și a celor mai recente cunoștințe în domeniu. Intenția este de a sprijini meșterii în alegerea materialelor potrivite și în utilizarea lor în conformitate cu reglementările. Informațiile conținute în această FT nu constituie o garanție și nu îi exonerează pe utilizatori de responsabilitatea de a verifica materialul și de a verifica dacă acesta este adecvat pentru utilizarea prevăzută. Toate versiunile noi înlocuiesc versiunile anterioare ale FT. Ultima actualizare: 15.11.2021.

NOWOCOAT INDUSTRIAL A/S • CVR: 25067282 • Staalvej 3 • DK-6000 Kolding • T: +45 75 50 11 11 • E: mail@nowocoat.dk