

TDS og brugsanvisning

Promal NX grunder til ståltage

Vandig korrosionshæmmende grunder til ståltage

Varenummer 459-070013



1-K Gummiforstærket og vandig elastisk maling tilsat rust-inhibitor for optimal rustbeskyttelse. Næsten 100% fleksibel og overmalbar med Promal tagmaling.

Anvendelsesområder

På jern, stål, aluminium, bly og metalliseret jern, som rustbeskyttelse. Kan anvendes på fastsiddende rust.

Underlag

Underlaget skal være rent, tørt, fast og smittefrit, samt bæredygtigt for malebehandling.

Alger, løstsiddende materiale og snavs afrenses med egnet rensmiddel og lavtryksrensere eller renskasse. Blanke områder matslibes.

Vær opmærksom på at afrensning af asbesttage kræver særligt udstyr og uddannelse.

Behandling

Omrør grundigt før og under brug.

Påfør fyldigt med sprøjte.

Forbruget skal være 3-5 m²/liter, normalt i et enkelt lag.

Stærkt sugende underlag grundbehandles med fortyndet Tagflex, inden behandling med ufortyndet Tagflex.

Promal NX grunder er uegnet som topcoat, og skal overmales med Promal Tagmaling.

Drift & vedligehold

Inspektion foretages mindst 1 gang årligt.

Eventuelle fremmedlegemer og begroninger fjernes.

Tagfladen bør rengøres med egnet rensmiddel, f.eks. universalrens, hvert andet år.

Eventuelle skader bør besigtiges af udførende entreprenør og, om nødvendigt, udbedres.

Korrekt udført, har malebehandling med Promal Tagmaling en forventet holdbarhed \geq 10 år.

De nævnte oplysninger er baseret på laboratoriemæssige forsøg samt praktisk afprøvning v. 20°C og 85% RF. Hvis materialets, underlagets eller omgivelsernes temperatur eller fugtighed afviger herfra, påvirkes produktets brugsegenskaber, samt tørre- og hærdetider. Et generelt ansvar for malebehandling kan ikke gives, på grund af de mange forbehold der kan opstå overfor underlag, påføringsmetode m.m. Hvor forbruget af et malemiddel strækker sig over flere batchnumre, bør disse normalt sammenblandes, for at undgå glans- og nuanceforskelle. Det påhviler brugeren, til hver en tid, at indhente nye og reviderede produktblade. Vi forbeholder os ret til ændringer uden varsel. Der tages forbehold for trykfejl.

Type: Grunder

Anvendelsesområder:
Grundbehandling af ståltage

Bindemiddel: Gummiforstærket akryl/olie-emulsion med rustinhibitor

Fortynding: Må fortyndes med vand

Densitet: Ca. 1,05-1,1 kg/l ISO 2811

Tørstofindhold: ca. 38% w/w

Viskositet (v.20°C): cP 2300

Glans (v. 60° indfald): NPD

Forbrug: 1,25-5 m²/litr.
afhængig af underlagets art og tilstand

Tørretid v. 23°C/50% RF:
Støvtør 4 timer*
overmaling 6 timer*

Næste lag (v.20°C - 85%):
Når tørt, dog min. 6 timer

Hærdetid (v.20°C - 85%):
Fuldt hærdet efter 7 døgn*

Anvendelsestemperatur:
Udviklet til anvendelse v. 10°C-25°C
Min. +10°C - Max. +30°C
(underlag og omgivelser)

*Tørre- hærdetider er altid afhængige af lagtykkelse, temperatur, luftfugtighed og underlag

Luftfugtighed:
Bedst ved 60%-65% RF
Min. 40% max. 80% RF

Rengøring af værktøj:
Vand og sæbe

Opbevaring:
Opbevares ved +5°C-+25°C, ikke i direkte sollys og utilgængeligt for børn

Holdbarhed:
Mindst 24 måneder efter produktionsdato (Batchnr: ååmmdd) ved korrekt opbevaring

Emballager: 20 liter

Farver: Grå

VOC-værdi: <38 g/l
EU VOC grænseværdi (2010):
Kat A/c: 40 g/l

CLP symboler: Ingen
CLP signalord: Ingen

MAL-kode: 00-1

Vaskbarhed: N/A - skal overmales
Diffusionsåben: NPD
Vedhæftning: GT \leq 1 jf. EN 2409

Dokumentdato: 20-11-2022



Promal A/S • Joachim Wellers Vej 27 • DK-7500 Holstebro
+45 9610 5080 • info@promal.dk • www.promal.dk