



TIKKURILA

ISONIT NON REFLECTIVE

BESKRIVELSE

Vandfortyndbar tagmaling med høj dækkeevne.

ANBEFALET ANVENDELSE

Kan anvendes på kraterfyldte tage af beton samt primede tage af fibercement, skifereternit og stål. Kan ikke anvendes på tegl og naturskifer.

PRODUKT EGENSKABER

Isonit Refleksfri er en vandfortyndbar tagmaling, der er specielt velegnet til kraterfyldte tage af fibercement og betontagsten. Den specielle maling spreder tilbagekastningen af sollyset, således at overfladen i stedet for at fremstå "blakket" kommer til se mere ensartet mat ud. Isonit Refleksfri dækker effektivt og tørrer hurtigt. Malingen er åndbar (diffusionsåben) og har en vandskyende overflade. God dække- og sammenflydningsevne. Fremragende vedhæftning. Lysægte og vejrstabil.



TIKKURILA

ISONIT NON REFLECTIVE

TEKNISK DATA

Farver	Fabrikstonede farver: Antracitgrå Mørk og Sort
Glans	Mat. 5
Rækkeevne	2-4 m ² /l (1 lag) Den praktiske rækkeevne afhænger af påføringsmetoden, emnets form og overfladens beskaffenhed.
Emballage størrelse	10 l
Påføringsmetode	Pensel, rulle eller airless, dysestørrelse 19 – 21, 180 - 220 bar.
Tørretid	Tørretider for våd lagtykkelse 200 µm 20° C / 65 % RH: Støvtør ~1 time. Overmalingstør ~2 timer. Gennemtør ~24 timer. Tørre- og overmalingstider afhænger af lagtykkelse, temperatur, relativ luftfugtighed samt luftcirkulation.
Massefylde (kg/l)	1.9
VOC	Undgå udslip i kloakfløb eller naturen. Affald (med eller uden flydende indhold) afleveres på den kommunale genbrugsstation efter de gældende regler . VOC: max. 40 g/l (Kat. A/c)

ISONIT NON REFLECTIVE

PÅFØRINGSINSTRUKTIONER

Påføringsforhold

Temperaturen skal ligge mellem 8° C og 30° C og relativ fugtighed <85% RH.

Forbehandling

Taget skal være grundigt højtryksrenset og rengjort med Iso A-Clean.

Priming

Fibercementtage kan med fordel primes med Eternit Primer for at få en bæredygtig bund (se TDS). Overfladen skal være ren, tør og bæredygtig.

For at sikre en optimal lagtykkelse anbefales at påføre malingen ad 2 gange (hver med en lagtykkelse på 200 µm). Anvendes Eternit Primer, kan den rette lagtykkelse opnås med kun 1 lag på 300 µm. Foretag altid et prøveopstrøg for at teste produktets og overfladens forenelighed.

Miljø og affaldshåndtering

Må ikke tømmes i kloakfløb, kloaksystem eller i naturen.

Sundheds- og sikkerhedsmærkning i hht. regulativ (EF) nr. 1272/2008

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Undgå udledning til miljøet. Brug egnede beskyttelseshandsker. Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (BIT), 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (C(M)IT/MIT (3:1)) og 2-octyl-2H-isothiazol-3-on (OIT). Kan udløse allergisk reaktion. Produktet indeholder et biocidmiddel som beskytter produktet under opbevaring. Indeholder: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (C(M)IT/MIT (3:1))

Informationen i dette dokument er ikke beregnet på at være udtømmende eller fuldstændigt. Informationen baserer sig på laboratorietests og praktisk erfaring, og er givet efter vores bedste kundskaber. Produktemes kvalitet kontrolleres af vores virksomhedssystem, baseret på krav om ISO9001 og ISO14001. Som producent kan vi ikke kontrollere de omstændigheder, under hvilke produkterne anvendes eller de mange faktorer som påvirker brugen og påføring af produkterne. Tikkurila er ikke ansvarlig for tilfælde hvor produkterne anvendes i strid med anvisningerne eller for uanvendelige objekter. Vi forbeholder os retten at forandre den givne information uden varsel.