



TIKKURILA

# ISONIT 12-20-50

**BESKRIVELSE**

Vandfortyndbar tagmaling med høj dækkeevne.

**ANBEFALET  
ANVENDELSE**

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

**PRODUKT  
EGENSKABER**

Isonit er en vandfortyndbar tagmaling med høj dækkeevne. Malingen tørrer hurtigt, er åndbar (diffusionsåben) og har en vandskyende overflade. God dække- og sammenflydningsevne. Fremragende vedhæftning. Lysægte og vejrstabil. Fås i både fabriksstonedifarver samt tonbare baser.



TIKKURILA

## ISONIT 12-20-50

TEKNISK DATA	
<b>Baser</b>	LA BASE, LC BASE
<b>Farver</b>	Fabrikstoneede farver:  Glans 12: Antracitgrå Mørk, Antracitgrå, Sort, Mørkebrun, Teglød Mørk, Sommerhusrød, Oxydrød, Rødbrun og Teglød.  Glans 20: Antracitgrå Mørk, Antracitgrå, Sort, Mørkebrun, Teglød Mørk, Lysgrå, Oxydrød, Rødbrun og Teglød.  Glans 50: Antracitgrå Mørk, Sort og Teglød.
<b>Glans</b>	Blank. 12, 20, 50
<b>Rækkeevne</b>	2-3 m <sup>2</sup> /l (2 lag) Den praktiske rækkeevne afhænger af påføringsmetoden, emnets form og overfladens beskaffenhed.
<b>Emballage størrelse</b>	LA BASE: 9 l LC BASE: 9 l FACTORY READYMADE SHADE: 10 l, 20 l
<b>Påføringsmetode</b>	Pensel, rulle eller airless, dysestørrelse 19 – 21, 180 - 220 bar.
<b>Tørretid</b>	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.
<b>Massefylde (kg/l)</b>	1.15
<b>VOC</b>	Undgå udslip i kloak afløb 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)
<b>Opbevaring</b>	Beskyttes mod frost Kun til industriel og professionel brug. Omrøres grundigt!

# ISONIT 12-20-50

## 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. Foretag altid prøveopstrøg for at teste produktets og overfladens forenelighed.

### Rengøring af arbejdsredskaber

Rengør værktøj med vand og sæbe.

### 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.