



TIKKURILA

## ETERNIT PRIMER

### BESKRIVELSE

Grundmaling til fibercementtage.

### ANBEFALET ANVENDELSE

Eternit Primer anvendes på fibercement, skifereternit og beton.

### PRODUKT EGENSKABER

Eternit Primer er en vandfortyndbar grundmaling til fibercementtage, som er specielt velegnet til ældre, stærkt sugende tagplader. Primeren trænger ind i fibercementpladen og sikrer god vedhæftning for den efterfølgende topcoat. Eternit Primer anvendes på fibercement, skifereternit, beton Eternit Primer skal altid efterfølgende overmales med Isonit eller Rubber. Rubber anbefales specielt til nedbrudte, primede fibercementplader. Kan ikke anvendes på tegl og naturskifer.



TIKKURILA

## ETERNIT PRIMER

### TEKNISK DATA

<b>Farver</b>	Fabrikstonede farver:  Antracitgrå Mørk, Sort og Rødbrun.
<b>Glans</b>	Helmat.
<b>Rækkeevne</b>	5-7 m <sup>2</sup> /l (1 lag) Den praktiske rækkeevne afhænger af påføringsmetoden, emnets form og overfladens beskaffenhed.
<b>Emballage størrelse</b>	10 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: Overmalingstør 1 time. Tørretid afhænger af lagtykkelse, temperatur, relativ luftfugtighed samt luftcirkulation.
<b>Massefylde (kg/l)</b>	1.2
<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. 30 g/l (Kat. A/h)

# ETERNIT PRIMER

## 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.

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

### Rengøring af arbejdsredskaber

Rengør værktøj med vand og sæbe.

### Miljø og affaldshåndtering

Må ikke tømmes i kloak afløb, 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.