



TIKKURILA

## ETERNIT PRIMER

### BESKRIVELSE

Primer for tak av fibersement

### BRUKSOMRÅDER

Eternit Primer brukes på fibersement, plater av fibersement og betongplater. Eternit Primer er ikke egnet for bruk på takstein eller naturlig skifer.

### PRODUKT- EGENSKAPER

Eternit Primer er en vanntynnet grunning for fiber sementtak, spesielt egnet for eldre høytabsorberende takstein. Eternit Primer trenger inn i fibersementplaten og sørger for god vedheft av topplakken. Eternit Primer bør alltid males over med Isonite 12, 20, 50 eller Rubber. Rubber anbefales spesielt for nedbrutt grunnet fiber sementplater.



TIKKURILA

## ETERNIT PRIMER

### TEKNISKA DATA

<b>Farger</b>	Tilgjengelig i standardfarger: mørk antrasittgrå sort og rødbrun.
<b>Glans</b>	Helmatt.
<b>Størrelser på spann</b>	10 l
<b>Påføringsmetode</b>	Pensel, rull eller airless-sprøyte, dyser 19-21, trykk 180-220 bar.
<b>Torktid</b>	Tørketid for våt 20° C / 65% RF: Tørke- og overmalingstid avhenger av sjikttykkelse på Klebefri etter ca filmtykkelse, temperatur, relativ fuktighet 200 µm 1 time. og ventilasjon.
<b>VOC</b>	Unngå søl i avløp, vassdrag eller naturen. Kast produktet i samsvar med lokale forskrifter for farlig avfall. Returner tom, tørr emballasje for gjenvinning eller kast i samsvar med lokale forskrifter. VOC: Maks. 30 g/l (kat. A/h)
<b>Lagring</b>	Oppbevares på et kjølig sted, beskyttet mot frost i tett lukkede originalemballasjer, og utenfor barns rekkevidde.

# ETERNIT PRIMER

## BRUKSANVISNINGER

### Påføringsforhold

Temperaturen må være mellom 8-30 ° C og den relative luftfuktigheten <85% RH.

For å sikre en optimal lagtykkelse, bør du male to strøk. Tillat tilstrekkelig tørketid mellom påføringene. Utfør alltid testmaling for å sikre at produktet og overflatene er kompatible.

### Rengjøring av utstyr

Rengjør verktøyene med vann og vaskemiddel.

### Miljø og avfallshåndtering

Unngå att større mengder av produktet slippes ut i vannkilder, kloakk eller miljøet.

### Helse- og sikkerhetsmerking

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Unngå utslipp til miljøet. Bruk vernehansker. Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (BIT), (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (C(M)IT/MIT (3:1)) og 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (OIT). Kan gi en allergisk reaksjon. Produktet inneholder et biocid som beskytter produktet under lagring. Inneholder: (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (C(M)IT/MIT (3:1)).