



TIKKURILA

## ETERNIT PRIMER

### TÜÜP

Erikrunn kiudsemendist katuseplaatidele.

### KASUTUSKOHAD

Eternit Primer krunti kasutatakse kiudsementplaatidel ja betoonil.

Eternit Primer ei sobi kasutamiseks saviplaatidel ega looduslikul kiltkivil.

### TOOTE OMADUSED

Eternit Primer on veepõhine krunt kiudsementkatustele, mis sobib eriti hästi vanadele imavatele katuseplaatidele. Eternit Primer imendub kiudsementplaati (täidab pinnas olevad mikroskoopilised augud) ja kindlustab hea nakkuvuse pinnakattega. Eternit Primer tuleb alati üle katta Isonit 12, 20,50 pinnakattega või Rubber pinnakattega. Rubber pinnakate on eriti soovitatav kahjustatud ja krunditud kiudsementplaatidele.



TIKKURILA

## ETERNIT PRIMER

### TEHNILISED ANDMED

<b>Toonid</b>	Saadaval valmistoonides: antratsiithall, must ja punakaspruun.
<b>Läige</b>	Täismatt.
<b>Pakendid</b>	10 l
<b>Töövahendid</b>	Pintsel, rull või värvipihusti, düüsi suurus 19-21, rõhk 180-220 baari.
<b>Kuivamisaeg (+23 °C, õhus suhteline niiskus 50%)</b>	Kuivamisaeg, kui märja kihi paksus on 200 µm, 20 °C / 65% suhtelist õhuniiskust: ülevärvitav 1 tunni pärast. Kuivamisaeg sõltub kihi paksusest, temperatuurist, suhtelisest õhuniiskusest ja õhu liikumisest.
<b>Ladustamine</b>	Kaitsta külma ja otsese päikesevalguse eest. Sulge pakend hoolikalt järgmise kasutuskorra tarbeks.

# ETERNIT PRIMER

## KASUTUSJUHEND

### Töötlemistingimused

Temperatuur peab olema vahemikus 8 ° C kuni 30 ° C ja suhteline õhuniiskus <85%.

### Pinna ettevalmistamine

Katused tuleb eelnevalt puhastada tootega Iso A-Clean, kasutades survepesurit.

### Töötlemine

Optimaalse kihi saamiseks tuleb krunti kanda pinnale kahes kihis. Lase värvikihil korralikult kuivada kahe värvimise vahel.

Tee alati proovivärvimine, et olla kindel värvi ja pinna sobivuses.

### Töövahendite puhastamine

Töövahendid pesta vee ja seebiga.

### Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

Vältida lekkimist kanalisatsiooni, veeskogudesse ja pinnasesse. Vedelad jäägid kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt.

### Keskkonna- ja tööohutus

Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT), 5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 247-500-7]; ja 2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 220-239-6] (3:1) segu (C(M)IT/MIT (3:1)) ja 2-oktüül-2H-isotiasolin-3-oon (OIT). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Kanda kaitsekindaid. Sisaldab: 5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 247-500-7]; ja 2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 220-239-6] (3:1) segu (C(M)IT/MIT (3:1)).

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.