

Eternit Primer

PRODUKTBESKRIVELSE 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.

EGENSKABER

- Vandbaseret
- God indtrængningsevne
- Sikrer god vedhæftning

ANVENDELSESOMRÅDE

- 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

TEKNISKE DATA

Sammensætning	Vandfortyndbar pigmenteret grunder, baseret på akryldispersion
Emballagestørrelse	20 l, 100 l
Rækkeevne	4 - 8 m ² /l - afhængig af overfladens beskaffenhed
Densitet	1,1 kg/l (afhængig af kulør)
Viskositet	65 sec DIN kop 4
Tørstofindhold (gældende for sort)	Ca. 28 vægt %, ca. 20 vol. %

Rækkeevne

Anbefalet lagtykkelse			
Produkt	Teoretisk rækkeevne	Våd	Tør
Eternit Primer	5,7 m ² /l	175 µm	35 µm

Den praktiske rækkeevne afhænger af påføringsmetoden, emnets form og overfladens beskaffenhed

Tørretid

Våd lagtykkelse 175 µm	20° C / 65 % RH
Overmalingstør	~1 time

Tørretid afhænger af lagtykkelse, temperatur, relativ luftfugtighed samt luftcirkulation

Kulører

Standardfarver: Sort, antracitgrå mørk, rødbrun, mocca og hvid

Opbevaring

Køligt, frostfrit, i tæt lukket emballage og utilgængeligt for børn



Eternit Primer

PÅFØRINGSDETALJER

Forbehandling/rengøring	Taget skal være grundigt højtryksrenset og rengjort med Iso A-Clean. Overfladen skal være ren, tør og bæredygtig
Påføringsbetingelser	Temperaturen skal ligge mellem 8° C og 30° C og relativ fugtighed <85 % RH
Påføringsmetode	Pensel, rulle eller airless, dysestørrelse 19 – 21, 180 - 220 bar Foretag altid et prøveopstrøg for at teste produktets og overfladens forenelighed.
Omrøring	Malingen skal omrøres inden brug.
Fortynding	Anvendes ufortyndet
Rengøring af arbejdsredskaber	Vand og sæbe

MILJØ

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)
Sikkerhedsregler (1993): Mal-kode: 1-1

Ovennævnte informationer er vejledende og kan ikke anses for hverken udtømmende eller komplette. Informationerne er baseret på laboratorietests samt praktisk erfaring med produkterne. Vi forbeholder os retten til at ændre i oplysningerne uden varsel. Produktkvaliteten er sikret af Tikkurilas kvalitetssystemer, der er baseret på kravene i ISO 9001 og ISO 14001. Som producent kan vi ikke kontrollere de forhold, som produktet anvendes under eller de mange andre faktorer, der kan have indflydelse på brug af produktet. Produktet er beregnet til professionel brug og bør kun bruges af professionelle med den nødvendige viden om og ekspertise i den korrekte brug af produktet. Vi fralægger os ansvaret for skader, der er opstået ved brug af produktet, hvor Tikkurilas anvisninger ikke er fulgt, herunder f.eks. krav til opbevaring, overflade og vejrforhold, eller hvor produktet er anvendt til ikke egnede formål. I det omfang gældende lovgivning tillader det, vil vi ikke påtage os ansvaret for de forhold, under hvilke produktet bruges eller for brugen af produktet. I tilfælde af, at du vil bruge produktet til andre formål end det der anbefales i dette datablad, uden først at have fået vores skriftlige bekræftelse på, at produktet kan bruges til dette, sker denne brug for egen risiko.