

Rubber

PRODUKTBESKRIVELSE Rubber er en vandfortyndbar tykfilmsmaling, der er meget elastisk, og er specielt egnet til ældre overflader, som er primet med Eternit Primer.

- EGENSKABER**
- Vandbaseret
 - Meget elastisk
 - God vedhæftning
 - Robust og vandskyende overflade
 - Lysægte og vejrstabil
 - CE-mærket (EN1504/2)

- ANVENDELSESOMRÅDE**
- Fibercement (primet med Eternit Primer)
 - Tagsten af beton
 - Bitumentage
 - Specielt egnet til ældre overflader, der er primet med Eternit Primer
Kan ikke anvendes på tegl og naturskifer

TEKNISKE DATA

Sammensætning	Vandfortyndbar tykfilmsmaling, baseret på akryldispersion
Emballagestørrelse	20 l, 100 l
Rækkeevne	2,5 – 3,5 m ² /l (ved 2 lag)
Densitet	1,25 - 1,32 kg/l (afhængig af kulør)
Viskositet	10.000 - 14.000 cPs
Glans	5 - 6 ved 60°
Tørstofindhold (gældende for sort)	Ca. 54 vægt %, ca. 38 vol. %
Vedhæftning/ Pull-off test DIN EN ISO 4624	På betontagsten: 2,4 MPa På fibercement: 2,5 MPa

Rækkeevne

Anbefalet lagtykkelse til fibercement og vanskelige betontage ¹⁾			
Produkt	Teoretisk rækkeevne	Våd	Tør
Eternit Primer	5,7 m ² /l	175 µm	40 µm
Rubber – 1. lag	6,6 m ² /l	150 µm	60 µm
Rubber – 2. lag ²⁾	6,6 m ² /l	150 µm	60 µm
Total lagtykkelse		475 µm	160 µm

Anbefalet lagtykkelse til betontage ¹⁾			
Produkt	Teoretisk rækkeevne	Våd	Tør
Rubber – 1. lag ³⁾	5,0 m ² /l	200 µm	61 µm
Rubber – 2. lag	5,0 m ² /l	200 µm	76 µm
Total lagtykkelse	2,5 m ² /l	400 µm	137 µm

1) Beregnet ud fra sort Rubber

2) Anvendes Eternit Primer, kan den rette lagtykkelse opnås med 2 lag Rubber på hver 150 µm eller 1 lag på 300 µm

3) Anvendes Rubber på betontage, fortyndes 1. lag med 20 % vand

Den praktiske rækkeevne afhænger af påføringsmetoden, emnets form og overflade

Rubber

Tørretid

Våd lagtykkelse 200 µm	20° C / 65 % RH
Berøringstør	~2 timer
Overmalingstør	~4 timer
Gennemtør	~24 timer

Tørre- og overmalingstider afhænger af lagtykkelse, temperatur, relativ luftfugtighed samt luftcirkulation

Kulører

Standardfarver: Sort, antracitgrå, antracitgrå mørk, lysgrå, skifergrå, oxydrød, bordeaux, svenskrød, teglrød, rødbrun, mocca, mørkebrun og skovgrøn

Kan fås i andre kulører efter ønske

Opbevaring

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

PÅFØRINGSDETALJER

Forbehandling/rengøring

Taget skal være grundigt højtryksrenset og rengjort med Iso A-Clean. Fibercementtage kan med fordel primes med Eternit Primer for at få en bæredygtig bund. 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, dysestrørelse 19 – 23, 180 - 220 bar
For at sikre en optimal lagtykkelse anbefales at påføre malingen ad 2 gange.
Foretag altid et prøveopstrøg for at teste produktets og overfladens forenelighed.
Det anbefales at vedligeholde malede tage med en behandling med ISO A-Clean ca. hvert andet år, for at overfladen holder sig pæn og ren.

Omrøring

Malingen skal omrøres inden brug.

Fortynding

Anvendes ufortyndet. Hvis Rubber påføres uden forudgående primer, fortyndes 1. lag med 20 % vand

Rengøring af arbejdsredskaber

Vand og sæbe

MILJØ

Undgå udslip i kloakfløb 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)

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.