

Rubber

TUOTTEEN KUVAUS

Rubber on vesiliukoinen paksukalvomaali. Se on erittäin joustavaa ja sopii erityisesti ja kuluneille tiili- ja mineriittikattopinnoille, jotka on pohjustettu Eternit Primer -pohjamaalilla.

OMINAISUUDET

- Vesiohenteinen
- Erittäin joustava
- Tarttuu hyvin
- Kestävä ja vettähylyvä pinta
- Pinnoite kestää erinomaisesti erilaisia sääolosuhteita
- CE-merkitty (EN1504/2)

KÄYTTÖALUE

- Kuitusementti (pohjustettu Eternit Primerilla)
- Betonikattotiilet
- Erityisesti vanhoille pinnoille, jotka on pohjustettu Eternit Primerilla
Ei sovellu savitiili- tai liuskekivipinnoille.

TEKNISET TIEDOT

Koostumus	Vesiliukoinen paksukalvomaali, jonka sideaine on akryylidispersio
Pakkauskoot	20 l, 100 l
Riittoisuus	2,5–3,5 m ² /l (2 kerroksessa)
Tiheys	1,25–1,32 kg/l (väristä riippuen)
Viskositeetti	10 000–14 000 cPs
Kiilto	5–6 kulmassa 60°
Kiintoainepitoisuus (koskee mustaa väriä)	n. 54 % painosta, n. 38 % tilavuudesta
Tarttuvuus/vetokoe DIN EN ISO 4624	Betonikattotiilillä: 2,4 MPa Kuitusementillä: 2,5 MPa

Riittoisuus

Suositeltu paksuus kuitubetonille ja hankalille betonikatoille ¹⁾			
Tuote	Laskennallinen riittoisuus	Märkä	Kuiva
Eternit Primer	5,7 m ² /l	175 µm	40 µm
Rubber – 1. kerros	6,6 m ² /l	150 µm	60 µm
Rubber – 2. kerros ²⁾	6,6 m ² /l	150 µm	60 µm
Kerroksen kokonaispaksuus		475 µm	160 µm

Suositeltu kerrospaksuus betonikatoille ¹⁾			
Tuote	Laskennallinen riittoisuus	Märkä	Kuiva
Rubber – 1. kerros ³⁾	5,0 m ² /l	200 µm	61 µm
Rubber – 2. kerros	5,0 m ² /l	200 µm	76 µm
Kerroksen kokonaispaksuus	2,5 m ² /l	400 µm	137 µm

1) Laskettu mustan Rubberin perusteella

2) Eternit Primerin yhteydessä oikea paksuus saavutetaan levittämällä Rubberia 2 kerrosta, joiden paksuus on 150 µm, tai 1 kerros, jonka paksuus on 300 µm

3) Jos Rubberia käytetään betonikatoilla, 1. kerros ohennetaan 20 prosentilla vettä

Todelliseen riittoisuuteen vaikuttavat levitystapa, kohteen muoto ja pinta.



Rubber

Kuivumisaika

Paksuus märkänä 200 µm	20 °C / 65 % RH
Kosketuskuiva	~2 tuntia
Päällemaalattavissa	~4 tuntia
Täysin kuiva	~24 tuntia

Kuivumis- ja päällemaalausajat riippuvat kerroksen paksuudesta, lämpötilasta, suhteellisesta ilmankosteudesta sekä ilmanvaihdosta.

Värit

Vakiovärit: musta, antrasiitinharmaa, tumma antrasiitinharmaa, liuskekiven harmaa, tiilenpunainen, oksidipunainen, bordeaux-punainen, ruotsin-punainen*, punaruskea, mocca, tummanruskea, metsänvihreä

* Vain kiilto 20

Muita värejä saatavissa pyynnöstä

Säilytys

Viileässä, suojassa pakkaselta, tiiviisti suljetussa pakkauksessa ja lasten ulottumattomissa.

KÄYTTÖTIEDOT

Esikäsittely/puhdistus

Maalattava katto puhdistetaan perusteellisesti painepesulla tai muulla soveltuvalla menetelmällä kauttaaltaan.
Pesussa tulee saada kaikki lika, rasvat, öljyt ja muu tartuntaa heikentävät tekijät poistettua ennen maalausta.
Tiukkaan kiinnittynyttä kasvustoa voidaan tarvittaessa käsitellä A-Clean puhdistusaineella ennalta tai käyttää Universal Cleaner - pesuainetta pesun yhteydessä parantamaan pesutulosta.
Pesty puhdas katto tulee aina käsitellä A-Clean puhdistusaineella.
A-Clean käsittelyn tulee antaa vaikuttaa 1–3 vuorokautta ennen seuraavaa käsittelyvaihetta.
Kuitusementtikatot pohjustetaan Eternit Primer -pohjamaalilla, jotta pohjasta tulee kestävä.
Pinnan on oltava puhdas, kuiva ja kestävä.

Suosittelut olosuhteet

Lämpötilan on oltava 8–30 °C ja suhteellinen kosteus <85 % RH.

Levitysmenetelmä

Ohenna 1. kerros Rubber tiilikattomaalia 20 % puhtaalla vedellä pohjustusta varten. Tuote suositellaan levitettäväksi korkeapaineruiskulla, pensselillä tai telalla. Maalaa alue kauttaaltaan ja anna kuivua noin kaksi tuntia, olosuhteista riippuen, ennen seuraavaa kerrosta.
Sekoita huolellisesti ja ohentamatta tarvittava määrä maalia 2. kerroksen maalausta varten. Maalaa alue kauttaaltaan ja anna kuivua.
Testaa aina ensin tuotteen sopivuus kyseiselle pinnalle.
Suosittelemme, että maalattu katto käsitellään Iso A-Clean -puhdistusaineella noin kahden vuoden välein, jotta pinta pysyy siistinä ja puhtaana.

Sekoittaminen

Maali on sekoitettava ennen käyttöä.

Ohentaminen

Käytetään ohentamattomana. Mikäli 1. kerroksen alla ei ole pohjamaalia, 1. kerros ohennetaan 20 prosentilla vettä.

Työvälineiden puhdistaminen

Puhdista vedellä ja pesuaineella.

Rubber

YMPÄRISTÖ

Ei saa päästää viemäriin, vesistöön eikä maaperään. Hävitä nestemäinen jäte paikallisten säädösten mukaisesti. Kierrätä tai hävitä tyhjt, kuivat pakkaukset paikallisten säädösten mukaisesti.
VOC: Enintään 40 g/l (luokka A/c)

Edellä mainitut tiedot ovat ohjeellisia, eikä niitä voida pitää tyhjentävinä tai täydellisinä. Tiedot perustuvat laboratoriokokeisiin sekä tuotteen käyttöön perustuviin käytännön kokemuksiin. Pidätämme oikeuden muuttaa tietoja ilman ennakoilmoitusta. Tuotteen laatu on varmistettu Tikkurilan laatujärjestelmien perusteella, jotka perustuvat ISO 9001- ja ISO 14001 -standardeihin. Valmistajina emme voi valvoa tuotteen käyttöolosuhteita tai monia muita tekijöitä, jotka voivat vaikuttaa tuotteen käyttöön. Tuote on tarkoitettu ammattimaiseen käyttöön, ja sitä saavat käyttää vain ammattilaiset, joilla on tuotteen oikeaan käyttämiseen tarvittava tietämys ja asiantuntemus. Emme vastaa vahingoista, jotka ovat aiheutuneet siitä, että tuotetta käytettäessä ei ole noudatettu Tikkurilan ohjeita, mukaan lukien esimerkiksi säilytykseen, pintoihin ja sääolosuhteisiin liittyvät ohjeet, tai siitä, että tuotetta on käytetty sille sopimattomiin tarkoituksiin. Lain sallimissa rajoissa emme ota vastuuta tuotteen käyttöolosuhteista tai tuotteen käytöstä. Jos haluat käyttää tuotetta jollakin muulla kuin näissä ohjeissa suositellulla tavalla etkä ole saanut meiltä kirjallista vahvistusta tuotteen soveltuvuudesta haluamaasi käyttötarkoitukseen, käyttö tapahtuu omalla vastuulla. Ristiriitatapauksessa englanninkielinen versio luetaan vallitsevaksi.