



Steg 1.



Robust Primer Mikrosegment

Primer til Robust Mikrosegment System som benyttes på både sugende og ikke sugende underlag. Bruk i kombinasjon med Robust Armeringsduk Fin før påføring av Robust Mikrosegment på underlag som fliser, mur, betong, gips og andre stabile underlag. Benyttes både innen- og utendørs.

NB! Se vår brosjyre og film for komplett bruksveiledning og leggeanvisning. Brosjyren kan leses på nett eller lastes ned fra robustnorge.no/brosjyre

Beskrivelse

Robust Primer Mikrosegment benyttes på sugende og ikke sugende underlag i kombinasjon med Robust Armeringsduk Fin før påføring av Robust Mikrosegment på underlag som fliser, mur, betong, gips og andre stabile underlag. Benyttes både innen- og utendørs.

Forarbeid

Underlaget må være tørt, fast og rengjort for løse partikler, såpe, olje, støv eller annen forurensning som kan forhindre heft til underlaget. Benytt avfettende rengjøringsmidler (ikke rødsprit/whitesprit etc.). Ujevne underlag, større hull og skader bør repareres med en egnet sparkel- og reparasjonsmasse før videre arbeid utføres. Alle underlag bør være så rette og jevne som mulig for best resultat. Alle underlag må være helt tørre uten restfukt og uten risiko for tilføring av annen fuktighet (f.eks. kapilærsug under flis). Overflater som ikke skal påføres Mikrosegment bør maskeres og tildekkes før påføring. Varmekabler må være avslått under legging og kan tilkobles etter ca. 7 døgn.

Bruksmåte

Alle underlag primes med Robust Primer Mikrosegment med kost, rull eller egnet sprøyte til overflaten er mettet og svakt sugende. Etter ca. 10-15 min. kan Robust Armeringsduk Fin strykes på og festes på den klebrige primeren. Påfør et nytt strøk med primer på nettet slik at armeringsduken sitter på underlaget. Unngå ujevnheter i duken. Robust Mikrosegment kan påføres etter ca. 30 min når overflaten er tørr.

NB! Det er viktig at alle underlag må være helt tørre uten restfukt og uten risiko for tilføring av annen fuktighet (f.eks. kapilærsug under flis). Fukt fra underlaget kan gi synlige merker i overflaten og kan få mikrosegmenten til å løsne.

Forbruk

Ca. 0,07-0,14 kg/m² avhengig av porøsitet og sug i underlaget. 1 kg rekker til ca. 7-15 m² i et strøk.

Tørketid +20°C og 50% RF.

Tørketid: ca. 30 min, avhengig av temperatur og luftfuktighet. Unngå å påføre produktet på varme overflater, i sterkt solskinn eller i regnvær. Nedkjølte omgivelser, underlag/ konstruksjon og kalde produkter vil nedsette flyteevnen og øke produktets herde- og tørketid. I motsatt fall kan høye temperaturer også påvirke produktets egenskaper med kortere bearbeidings- og tørketid. Primeren bør beskyttes mot for hurtig uttørring ved trekk, høy romtemperatur, solbestråling m.m.

Lagring

Lagres tørt og frostfritt i uåpnet originalemballasje. Beste bruksegenskaper innen 16 måneder fra produksjonsdato.

NB! Benytt alltid siste oppdaterte dokumentasjon som er tilgjengelig på robustnorge.no.

Tekniske data

Tørketid:	ca. 30 min.
Forbruk:	ca. 0,07-0,14 kg/m ²
Innhold:	Acryl copolymer
Farge:	Transparent (Herdet)
Densitet:	1,1 kg/liter (+/- 2%)
Tørrestoff:	58% (+/- 2%)

Varedata

Emballasje: 1 kg flaske. 12 stk. pr. kartong.
32 kartonger pr. pall. 384 stk/pall.

Robust Primer Mikrosegment

Vare nr.:	304
Nobb nr.	57296033
Gtin:	7090040903044

Produktet er klassifisert som ikke merkepliktig i henhold til forskrift om registrering, vurdering og begrenning av kjemikalier. Kan gi en allergisk reaksjon. Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på robustnorge.no.

Revisjons dato: 01.05.2024

Robust Armeringsduk Fin



Robust Armeringsduk Fin

Finmasket Armeringsduk til Robust Mikrosegment System.

Tekniske data

Størrelse:	1x10 m
Vekt:	60 g/m ²
Masker:	2,5x2,5 mm
Materiale	Glassfiber
Farge:	Hvit

Varedata

Emballasje: 315 stk/pall.

Robust Armeringsduk Fin

Vare nr.:	306
Nobb nr.	57297603
Gtin:	7090040903068

Produktet er klassifisert som ikke merkepliktig i henhold til forskrift om registrering, vurdering og begrenning av kjemikalier. Kan gi en allergisk reaksjon. Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på robustnorge.no.

Inneholder: 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on, reaksjonsmasse av 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (3:1). Kan gi en allergisk reaksjon.

Se egen side for verktøy

