



Kvadrat Mikrosegment Primer

Ferdigblandet, vanntett og fleksibel mikrosegment som benyttes til dekorativ overflatebehandling av de fleste underlag som fliser, mur, betong, gips og andre stabile underlag på gulv og vegg. Kan benyttes innen- og utendørs.

Beskrivelse

Kvadrat Mikrosegment Primer benyttes på sugende og ikke sugende underlag i kombinasjon med Kvadrat Mikrosegment Armeringsduk før påføring av Primer på underlag som fliser, mur, betong, gips og andre stabile underlag. Benyttes på gulv, vegg 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. Overflater som ikke skal påføres Mikrosegment bør maskeres og tildekkes før påføring. Varmekabler må være avslått under legging og kan tilkobles etter ca. 7 dager.

Bruksmåte

Alle underlag primes med Kvadrat Mikrosegment Primer med kost, rull eller egnet sprøyte til overflaten er mettet og svakt sugende. Etter ca. 10-15. min. kan Kvadrat Mikrosegment Armeringsduk 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. Kvadrat 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. 1kg rekker til ca. 7-15m² 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 bearbeidingstid og føre til for hurtig uttørking. Primeren bør beskyttes mot for hurtig uttørking ved trekk, høy romtemperatur, solbestråling m.m.

Lagring

Lagres tørt og frostfritt i uåpnet originalemballasje. Beste bruksegenskaper innen 2 år fra produksjonsdato.

Tekniske data

- Forbruk: ca. 0,07-0,14 kg/m²
- Tørketid: ca. 30 min.
- Innhold: Acryl copolymer
- Farge: Transparent (Herdet)
- Densitet: 1,1kg/liter (+/- 2%)
- Faststoff: 58% (+/- 2%)

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

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

Pakning/emballasje

- 1kg flaske
- D-pack: 12
- T-pack: 384

Varedata

- Vare nr: 404
- GTIN: 07090060004042
- Nobb: 60054073

Kvadrat Byggprodukter AS
Telefon: 73964000. E-post: kontakt@kvadratnorge.no
www.kvadratnorge.no