



Steg 4.



Robust Porefyller

Porefyller og støvbinder til overflatebehandling av underlag som mikrosement, mur, betong, betongstein, murblokk mm. Gir en slitesterk, transparent og mett overflate som reduserer opptaket av skitt, støv og andre urenheter.

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

Beskrivelse

Vannavisende, diffusjonsåpen porefyller og støvbinder til overflatebehandling av underlag som mikrosement, mur, betong, betongstein, murblokk mm. Gir en slitesterk, transparent og mett overflate som reduserer opptaket av skitt, støv og andre urenheter. Meget god vedheft, elastisitet og hardhet med lang holdbarhet. Gulner ikke og er UV stabil. Benyttes på gulv, vegg både inne- og utendørs.

Forarbeid

Robust Porefyller påføres i 1-2 strøk når Robust Mikrosement er ferdig utherdet. Andre underlag må være tørre, faste og rengjorte for løse partikler, såpe, olje, støv eller annen forurensning som kan forhindre heft til underlaget. Benytt avfettende rengjøringsmidler (ikke rødsprit/whitesprit etc.). Alle underlag må være helt tørre uten restfukt og uten risiko for tilføring av annen fuktighet. Fukt fra underlaget kan gi synlige merker i overflaten og kan få porefylleren til å løsne/flasse. Overflater som ikke skal påføres porefyller bør maskeres og tildekkes før påføring. Varmekabler må være avslått under legging.

Utblanding

Klar til bruk og skal ikke tynnes med vann. Vend flasken før bruk, slik at væsken fremstår som en ensartet og homogen væske.

Bruksmåte

Den rengjorte overflaten påføres porefyller med korthåret rull, pensel, svamp eller mikrofiberklut til overflaten er mett. Alle overflater påføres 1-2 strøk. Unngå at det dannes dammer eller dråper/striper i overflaten. Dette kan bli synlig når væsken herder. Vær ekstra nøye med påføring på f.eks. bad og våtrom el. som er utsatt for vann/fuktighet. Her skal det alltid påføres min. 2 strøk for best resultat. Robust Porefyller gir en transparent, mett overflate. Etter påføring er det viktig å beskytte overflaten mot regn, støv og skitt, inntil overflaten er helt tørr, herdet og bruksklar. Verktøy rengjøres med vann umiddelbart etter bruk. **NB!** Ved påføring av mange/tykke strøk reduseres diffusjonsåpenhet og overflaten kan begynne å flasse.

Forbruk

Ca. 0,1-0,15 liter/m² avhengig av porøsitet og sug i underlaget.
1 kg rekker til ca. 7-10m² i et strøk.

Tørketid +20°C og 50% RF

Ca. 3 timer, avhengig av temperatur og luftfuktighet. Fullherdetid: ca 7 dager. 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. Porefylleren bør beskyttes mot for hurtig uttørring ved trekk, høy romtemperatur, solstråling m.m. Gjenstander bør ikke plasseres på overflaten før etter ca. 1 døgn for å unngå merker i overflaten.

Lagring

Lagres tørt og frostfritt i uåpnet originalemballasje. Beste bruksegenskaper innen 1 år fra produksjonsdato.

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

Tekniske data

Utblanding:	Klar til bruk
Forbruk:	ca. 0,1-0,15 liter/m ²
Tørketid (Gangbar):	ca. 3 timer
Full herdetid:	ca. 7 dager
Volum:	ca. 1,35 kg/liter
Tørrestoff:	60% ±2%
Innhold:	Acryl harpiks
Brukstemperatur:	+5°C til +35°C
Farge:	Transparent

Varedata

Emballasje: 1 kg flaske. 12 stk. pr. kartong.
24 kartonger pr. pall. 288 stk/pall.

Robust Porefyller

Vare nr.:	308
Nobb nr.	57296116
Gtin:	7090040903082

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 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.

Revisjons dato: 01.01.2021