



# RENO C610 BUILD 10

## REPARASJONSSPARKEL/HÅNDSPARKEL

2022-11-04

### FORDELER

- Kan belegges tidlig
- Bredt bruksområde, utmerket for gulvvarme
- Klarer ytterligere fukt
- Sjikttykkelse 1-50 mm
- EPD-verifisert
- Minimalt miljøavtrykk



### BRUKSOMRÅDER

RENO C610 BUILD 10 er en sementbasert, hurtigtørkende sparkelmasse til bruk i fallbygging, utjevning og forskjellig reparasjonsarbeid på solide og rene underlag innendørs. Kan legges i sjikt 1-50 mm. Produktet kan brukes til reparasjon av vegger. Miljøtilpasset og fuktskadestabilt.

Produsentens limanbefalinger skal alltid følges med hensyn til fuktighet, overflatestyrke etc. for underlaget. Produktet skal belegges.

#### UNDERLAG:

- Betong og lettbetong
- Gipsplater
- Klinker/stein

\*De angitte tørketidene forutsetter +20 °C maks. 50 % RF og en viss utskifting av luft samt at RF i underlaget er mindre enn 85 %.



### TEKNISKE DATA

<b>Blandingsforhold</b>	3,3 liter vann / 15 KG sekk
<b>Materialforbruk</b>	1,6 kg/mm/m <sup>2</sup>
<b>Brukstid</b>	5-10 min.
<b>Gangbar etter</b>	30-40 min.
<b>Beleggbar etter</b>	1-3 timer
<b>Trykkfasthet</b>	C35 i henhold til EN 13813
<b>Bøyestrekfasthet</b>	F8 i henhold til EN 13813
<b>Overflatestyrke</b>	>1,5 Mpa i henhold til GBR bransjestandard
<b>Krymping</b>	<0,3 mm/m i henhold til EN 13454-2
<b>Utvidelse</b>	<0,05 mm/m
<b>Brannklasse</b>	A2fl-s1 i henhold til EN 13501-1
<b>Motstand mot rullende hjul</b>	RWFC 250N i henhold til GBR bransjestandard
<b>Ph tørt materiale</b>	<11

## BRUKSANVISNING

### FORBEREDELSE AV UNDERLAG

For best arbeidsresultat bør temperaturen i rommet være mellom + 10 °C og + 25 °C

**Rengjøring:** Overflatestyrken til underlaget bør være > 1,0 MPa. Sørg for at underlaget er fritt for støv, smuss, farge, limrester, olje, fett, voks o.l. og at det er fast og hardt uten sprekker eller lignende. Løse lag og slamlag skal slipes eller freses bort. Ved tvil, kontakt Bostik for videre konsultasjon. **Forbehandling:** Underlaget skal alltid forbehandles med Bostik GRIP A560 CLASSIC, dette for å forhindre hurtig uttørring samt øke vedheft til underlaget. Primeren påføres på et normalt absorberende underlag fortynt med vann i et forhold på 1:3. På sterkt absorberende underlag anbefales det med to strøk. På klinker, sten, PVC, linoleum, tre etc. påføres primer Bostik GRIP A936 XPRESS. Primeren må børstes inn i underlaget. La det tørke og danne en film innen sparkling! Sparkling skal skje senest 24 timer etter at primeren er påført. Ved påføring av to sparkelsjikt skal priming gjøres mellom sjiktene.

### BLANDING OG BRUK

**Blanding:** Tilsett rent kaldt vann i en ren beholder, tilsett så RENO C610 BUILD 10. Blandingen utføres med en drill med visp på til du har en klumpefri og homogen masse. Bruk vann +5 til +20 °C. Ikke bruk varmtvann, det kan føre til hurtigere tørking og sprekkdannelse. Massens temperatur bør ligge mellom +10 °C og +20 °C.

**Påføring:** Bruk egnet verktøy for distribuering og bearbeidelse av sparkelen. Blandet masse bør påføres innen 10-15 minutter. Tiden er avhengig av sjikttykkelse, temperatur samt fuktighet og sugsevne. Eventuell ettersparkling kan gjøres umiddelbart når sparkelen er gangbar etter 30-45 min. Ved senere ettersparkling må overflaten primeres med GRIP A560 CLASSIC som ovenfor.

**OBS!** Overflaten må beskyttes mot faktorer som kan forårsake kortere tørketid, f.eks. direkte sol, høy temperatur, sterk ventilering o.l. Bruk ikke avfuktere eller varmevifter.

## LAGRING

6 måneder tørt, kjølig og i uåpnet forpakning.

## MILJØ OG HELSE

Produktet inneholder sement og kan virke irriterende på huden. Alle brukere må forstå og bruke sikkerhetsdatabladet før produktet tas i bruk. Sikkerhetsdatabladet er tilgjengelig på forespørsel og er tilgjengelig på produsentens nettside.

## RESIRKULERING

Avfallsgenerering bør unngås eller minimeres når det er mulig. Tomme beholdere kan inneholde noen produktrester. Produkt og emballasje skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Lei et autorisert renovasjonsselskap til å håndtere overskuddsprodukter og ikke-resirkulerbare produkter. Dette produktet må alltid avhendes i samsvar med kravene i miljøvern- og avfallshåndteringslovgivningen. Unngå spredning av sølt materiale, avrenning, kontakt med jord, vassdrag og avløp.

## ANNET

For ytterligere informasjon, se Bostiks byggebeskrivelser.

Gulvvarme kan slås på tidligst 28 døgn etter sparkling eller fuging av fliser, og kan deretter skrus opp 5 °C per døgn opp til du har maks. 27 °C overflate gulv.

Produktnummer	Forpakning	Antall per pall	EAN
30622646	15 kg	72	7311020081454

## SIKKERHET

Se sikkerhetsdatablad på [www.bostik.no](http://www.bostik.no)

Forbehold: De tekniske data vi presenterer i tillegg til våre anvisninger og anbefalinger er alle basert på en rekke tester og på vår erfaring. De er ment å hjelpe brukeren å oppnå best mulig resultat. Ettersom brukerens forhold ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss ansvar for resultatene som oppnås ved bruk av produktene.

## BOSTIK SERVICE

info.se@bostik.com  
www.bostik.se

