



TECHNIS C310 DRY MORTAR

REPARASJONSBRUK

2024-03-08

FORDELER

- Kan belegges tidlig
- Bredd bruksområde
- Klarer ytterligere fukt
- Sjiktkykkelse min 10 mm
- EPD-verifisert
- Minimalt miljøavtrykk



BRUKSOMRÅDER

TECHNIS C310 DRY MORTAR er en sementbasert, selvtørkende gulvmørtel beregnet for fallbygging, avretting og forskjellige reparasjonsarbeider på faste og rene overflater innendørs. Kan legges i sjikt fra 10mm. Max 150 mm for flater større enn 3m², ingen øvre begrensning for mindre områder. Minimum 35 mm for selvbærende belegging.

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

UNDERLAG:

- Betong og lettbetong
- Gipsplater
- Klinker/stein
- Tre og sponplate

*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

| | |
|-----------------------------------|---|
| Blandingsforhold | 2,0 liter vann / 20 KG sekk |
| Materialforbruk | 1,8 kg/mm/m ² |
| Brukstid | 10-15 min. |
| Gangbar etter | 1-3 timer |
| Beleggbar etter | 24 timer (opptil 150 mm) |
| Trykkfasthet | C35 i henhold til EN 13813 |
| Bøyestrekfasthet | F3 i henhold til EN 13813 |
| Overflatestyrke | >1,5 Mpa i henhold til GBR bransjestandard |
| Krymping | <0,3 mm/m i henhold til EN 13454-2 |
| Utvidelse | <0,05 mm/m |
| Brannklasse | A2fl-s1 i henhold til EN 13501-1 |
| Motstand mot rullende hjul | RWFC 250N i henhold til GBR bransjestandard |
| Ph tørt materiale | <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 fortynnet 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: En sekk med 20 kg pulver blandes med 2 liter rent vann. Blandingen utføres med en drill med visp på til du har en klumpefri og homogen masse. Vent 2-3 minutter og rør om igjen. 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. Maling kan gjøres så snart massen har stivnet tilstrekkelig. Blandet masse bør brukes innen 15 minutter. Overflaten kan normalt gås på etter 1-3 timer og kan belegges etter 24 timer. Tiden er avhengig av sjiktykkelse, temperatur samt fuktighet og sugesevne. **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 |
|---------------|------------|-----------------|---------------|
| 30622643 | 20 kg | 48 | 7311020081430 |

SIKKERHET

Se sikkerhetsdatablad på 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

