



# 8010 COMBI

Lim med god vedheft og gode påføringsegenskaper

2023-12-08

## FORDELER

- Sementbasert lim for gulv og vegger
- C2 TE (i henhold til EN 12004)
- Kan brukes både innendørs og utendørs
- Utslippsklassifisert i henhold til M1
- Inkludert i systemer for bruk i våtrom ETAG 022

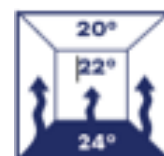


## PRODUKTBESKRIVELSE

Bostik 8010 Combi er et sementbasert, fleksibelt lim med god vedheft for montering av keramiske materialer på faste underlag, både på vegger og gulv. Godkjent for keramiske fliser i våtromskonstruksjoner i henhold til bransjenormen BBV 21:1 i kombinasjon med Bostik tettesjiktssystem (membran).

## BRUKSOMRÅDER

For montering av keramiske fliser og mange typer naturstein på vegger og gulv. Kan brukes på en rekke faste og rene underlag som betong, sementpuss, gipsplater, godkjente våtromsplater, fliser og spesialtilpassede belegg og hvor det er fare for spenninger. I våtrom og lignende områder skal Bostik tettesjiktssystem normalt alltid monteres/påføres. Også til bruk utendørs på vegger og gulv under tak, og for eksempel i kjellere og ved tilstøtende fuktighet. Ved bruk på andre overflater, kontakt Bostik



## TEKNISKE DATA

Arbeidstemperatur	+5 °C til +25 °C - både flis og underlag
Sjikttykkelse	Opptil 10 mm (tanningen kan være ca. 12 mm)
Vannforbruk	Ca. 1,45 liter til 5 kg pulver Ca. 4,35 liter til 15 kg pulver
Forbruk	1,7 kg/m <sup>2</sup> (4 mm tannsparkel) 2,2 kg/m <sup>2</sup> (6 mm tannsparkel) 2,8 kg/m <sup>2</sup> (8 mm tannsparkel) Fra 4,0 kg/m <sup>2</sup> (10 mm tannsparkel)
Monteringstid	Ca. 20-30 minutter ved 20 °C
Brukstid	Ca. 3 timer ved 20 °C
Fugbar	Vegg: ca. 12 timer Gulv: ca. 24 timer
Gangbar	Minst 24 timer ved 20 °C
Fullt belastningsbar	7 døgn ved 20 °C
EN 12004	C2 TE
Godkjenninger	ETA, M1
Emballasje	5 kg og 15 kg
Holdbarhet	12 måneder ved 20 °C i uåpnet emballasje. Oppbevares tørt og kjølig.

Produkt nr.	Farge	Innhold	Antall per pall	EAN
30860543	Grå	5 kg	90	7311020023843
30860030	Grå	15 kg	72	7311020023850

## BRUKSANVISNING

### FORBEREDELSE AV UNDERLAGET

Sørg for at underlaget er fritt for støv, smuss, maling, limrester, olje, fett, voks etc. og at det er fast. Løse lag, overflater med utilfredsstillende styrke og eventuelle slamlag må fjernes mekanisk. Eventuelle gulvvarme skal slås av minst 1 døgn før arbeidet starter, og platematerialer skal festes i henhold til gjeldende byggeforskrifter. Underlaget skal være tørt og holde en temperatur på +10 °C til +20 °C.

### FORBEHANDLING

Tørre rom: Underlaget skal normalt alltid forbehandles. GRIP A560 CLASSIC påføres på normalt absorberende underlag etter fortykning med vann 1:3 (primer:vann). På sterkt absorberende underlag anbefales det to strøk. På gulvgipsplater og fiberplater påføres primeren fortykket med vann 5:1 (primer:vann) Start alltid med å måle opp mengden vann for å få riktig blandingsforhold. Bruk vann +5 til +20 °C. Våtrom: Ved bruk av keramiske materialer i våtrom skal underlaget alltid behandles med Bostik tettesjikt system (membran). Se gjeldende monteringsanvisning.

### BLANDING OG PÅFØRING

5 kg pulver blandes med 1,45 liter rent, kaldt vann og 15 kg pulver blandes med 4,35 liter rent, kaldt vann. Rør kraftig med en mikser eller drill til en homogen masse. Vent 2-3 minutter og rør om igjen. Massens temperatur bør ligge mellom +10 °C og +20 °C for ikke å påvirke bruk- og åpningstider. Blandet løsning kan brukes i ca. 3 timer. Masse som har begynt å herde, kan ikke behandles med mer vann. PÅFØRING: Fordel et tynt lag med massen med den glatte siden av tannsparkelen mot underlaget for best vedheft. Dra deretter ut masse tilsvarende 5-15 minutters flislegging, og fordel med en egnet tannsparkel. Valg av tannsparkel bestemmes av baksiden og størrelsen på flisen. Store fliser krever dobbel liming (dvs. både underlag og flis). Større enn 900 cm<sup>2</sup>). Sørg for at temperaturen på flisene er minst +5 °C og at de er rengjorte. Monter flisen ved å trykke den mot underlaget og deretter vri den på plass. Flisene kan normalt korrigeres i innen 20 minutter. For krevende bruksområder som utendørs bruk, gulv som utsettes for store belastninger etc., påføres lim både på flis og underlag. Fjern overflødig lim som har trengt inn til mer enn halve fugedybden. Flekker bør fjernes umiddelbart med vann eller en fuktig klut.

### FUGING

Fuging kan normalt gjøres etter 12 timer på vegg og 24 timer på gulv. Det er viktig at limet er tørt for å unngå misfarging av fugen. Gulvet kan belastes fullt ut etter ca. 7 dager.

## MILJØ OG SIKKERHET

Produktet inneholder sement og er irriterende. Alle brukere må lese sikkerhetsdatabladet før produktet tas i bruk. Sikkerhetsdatabladet finnes på vår hjemmeside.

## RESIRKULERING

Generering av avfall skal unngås eller minimeres når dette er mulig. Tomme beholdere kan inneholde enkelte produktrester. Produkt og emballasje skal kastes på sikker måte. Bruk et autorisert renovasjonsselskap for håndtering av overskuddsprodukter og ikke-resirkulerbare produkter. Avhending av dette produktet skal alltid skje i samsvar med miljøvernkrav og i henhold til lovgivning om avfallshåndtering. Unngå spredning av sølmaterialer, avrenning, kontakt med jord, vassdrag og avløp.

## OBS

Rom som midlertidig utsettes for fuktighet, f.eks. kjøkken, gang etc., kan fuktbeskyttes med Bostik Fuktsperre 6030 eller 2000K. Ved montering av keramikk på keramikk skal underlaget avfettes, slipes og behandles med GRIP A936 Xpress. Utendørs og på overflater med direkte bakkekontakt eller der det er fare for tilstøtende fukt kontakt Bostik Tekniske Support.

Ikke påfør masse på et større område enn du rekker å legge flisene på før limet stivner. Solstråling, høy temperatur, sterk ventilasjon etc. kan redusere åpningstiden

I betraktelig. Avfuktere og varmefifter skal ikke brukes, og gulvvarmen skal være avslått i 28 dager etter flislegging og deretter gradvis økes.

Ved påføring på PVC-belegg anbefales sliping med sandpapir med kornstørrelse 100-120 og avtørking, deretter kan Bostik 8010 Combi brukes som ovenfor metode.

Informasjonen og anbefalingene her er utelukkende basert på Bostiks undersøkelser og kan ikke garanteres å være nøyaktige. Produktets ytelse, holdbarhet og bruktsegenskaper er avhengig av mange variabler, inkludert typemateriale som produktet skal påføres på, miljøet hvor produktet oppbevares eller påføres, og utstyret som brukes til påføring. Enhver endring i noen av disse variablene kan påvirke produktets ytelse. Det er kjøpers ansvar å teste – før produktet tas i bruk – produktets egnethet for den tiltenkte bruken under de forhold som vil råde på tidspunktet for tiltenkt bruk. Bostik garanterer ikke egnetheten til produktet for noen bestemt bruk. Produktet selges i samsvar med Bostiks vilkår og betingelser for salg som følger med produktet på salgsstidspunktet. Ingenting i dette dokumentet skal tolkes som at det ikke finnes noen relevante patenter eller som en tilatelse, oppfordring eller anbefaling til å bruke noen av oppfinnelsene som omfattes av et patent uten tillatelse fra patenthaveren.

## SIKKERHET

For mer informasjon, se sikkerhetsdatabladet på:  
[www.bostik.com/norway/no/](http://www.bostik.com/norway/no/)

## BOSTIK SERVICE

[info.no@bostik.com](mailto:info.no@bostik.com)  
[www.bostik.com/norway/no/](http://www.bostik.com/norway/no/)

