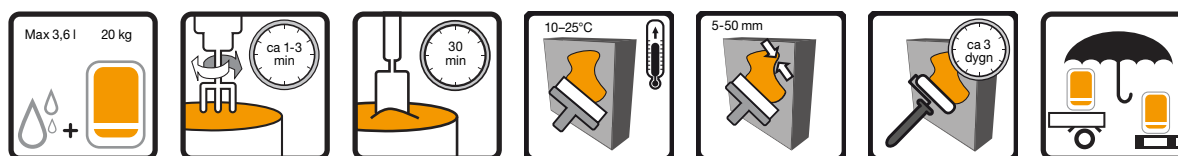


# Combimix produktdatablad

## CM 850 V ägg

Produktgrupp: Golv  
Datum: 2014-06-16  
Sid: 1(1)



### Produktbeskrivning

CM 850 V ägg är ett väggspackel baserat på specialcement. Produkten torkar snabbt och är klar för ytbehandling efter ca 3 dygn.

### Användningsområde

Spacklet används vid grova lagningar på väggar av betong, lättbetong och puts. Produkten används inomhus vid renovering och nyproduktion.

### Förbehandling

Förvara torrbruk och övrigt material så det håller över 10 °C före användning. Vid högre eller lägre temperatur förkortas respektive förlängs tiden för härdning. Underlaget ska vara rent och fritt från damm, cementshud, fett eller andra föroreningar som kan förhindra vidhäftning. Släta eller glättade ytor bör ruggas upp för maximal vidhäftning. Sugande underlag förvattnas. Kraftigt sugande underlag förvattnas även dagen innan.

### Blandning

Torrpulvret blandas maskinellt ca 3 minuter i tvångsblandare, i genomströmningsblandare eller med bormaskinsvisp ca 30 sekunder med ca 3,6 liter vatten (ca 18 %) per 20 kg säck. Anpassa vattenmängden efter önskad konsistens, överskrid dock aldrig angiven vattenmängd.

### Applicering

Applicera spacklet med filtbräda eller slät stålspackel. Vid tjocka lagningar kan man slå på det för hand med murslev. Arbeta inte med för blött spackel. Spackel som börjat hårdna får inte röras upp med mer vatten utan ska kasseras.

### Efterbehandling och uttorkning

Ingen efterbehandling krävs. Beläggningsbar efter ca 3 dygn.

### Lagring och förpackning

Förvaras i torr miljö. Lagringstid 12 månader i oöppnad originalförpackning från tillverkningsdatum. Tillverkningsdatumet anges på förpackningen. Produkten levereras i säckar om 20 kg.

### Restprodukter och skyddsanvisning

Tomma säckar lämnas till förbränning. Överblivet, torrt pulver som lagras på rätt sätt kan användas igen. Härdat material deponeras som byggavfall. Produkten får inte tappas i avloppsnät. Cement som ingår i produkten är kromatreducerat.

### Dokument om hälsa, miljö, säkerhet samt teknisk service

Gällande version av tillhörande produktokument presenteras på [www.combimix.se](http://www.combimix.se). Tidigare odaterade och daterade utgåvor är inte giltiga. För mer information kontakta vår säljorganisation.

### Tekniska data

Frigörande av korrosiva ämnen	CT
Tryckhållfasthetsklass	C5
Tryckhållfasthet, medelvärde	7 MPa
Böjdraghållfasthetsklass	F2
Böjdraghållfasthet, medelvärde	2,5 MPa
Brandklass	A1
Vidhäftning mot underlag	> 1 MPa

### Övriga egenskaper

Underlag	Betong, lättbetong och puts
Spackelskikt	5-50 mm
Kornstorlek	< 0,5 mm
Materialåtgång	1,6 kg/m <sup>2</sup> /10 mm
Torr volymvikt	1600 kg/m <sup>3</sup>
Flytförmåga	-
Arbetsbar	30 min
Torktid	1-3 tim
Beläggningsbar	ca 3 dygn
pH	ca 11
Ytdraghållfasthet 28 dygn (slipad belastad yta)	1 MPa
Fri krympning	0,01-0,03

Detta produktblad innehåller generella anvisningar. Produktens användning sker under en mängd skiftande förhållanden och förutsättningar. Combimix ansvarar inte för lagring, användning i konstruktion, bearbetning eller utförande, samverkande effekter med andra produkter, användning betingad av lokala förhållanden eller andra externa faktorer. Combimix ansvarar inte heller i de fall då ovanstående information vartolkats eller frångåtts av användaren.

