

# PRODUKTDATABLAD

## PRO-mix Sementmørtel B-20



Produktnavn	PRO-mix Sementmørtel B-20	
Varenr. / NOBBnr.	7059/ 53600778 (25 kg) • 7069/ 53600782 (500kg) • 7071/ 53600903 (1000 kg)	
Produktbeskrivelse	PRO-mix Sementmørtel B-20 består av velgradert tørket sand, sement og tilsetningsstoffer.	
Fysikalske egenskaper	Dmax: 4 mm	
	Brukstemp: +5° - +25°	
	Vannbehov: ca. 2,8 liter pr. 25 kg sekk	
	Brukstud: ca. 1 timer	
	Trykkfasthet:	
	7 døgn: ≥ 10 Mpa 28 døgn: ≥ 25 Mpa	
Bruksområde	Støpearbeider utvendig og innvendig f. eks gulvstøp, utstøping av bunnblokker og u-blokker.	
Bruk	Blandes med rent ferskvann. I vinterhalvåret må det også tilsettes frosthindrende middel. Små mengder kan blandes for hånd eller med drill. For større jobber anbefales tvangsblander eller vanlig blandemaskin. Sugende underlag skal forvannes og eventuelt primes for å få vedheft til underlaget.	
Etterbehandling	Mørtelen må beskyttes mot for tidlig uttøking ved hjelp av tildekning og vanning. Dette er spesielt viktig i sommerhalvåret.	
Forbruk	25 kg PRO-mix Sementmørtel B-20 gir ca.10 liter masse.	
	Bruksområde:	Forbruk i liter utblandet mørtel:
	Utstøping av gulv (v/60 mm tykkelse)	ca. 80 liter pr. m <sup>2</sup>
	Utstøping av Bunnblokk 33 / 39 cm	ca. 8/9 liter pr. m
	Utstøping av Iso 35 cm, lettklinker armeringsblokk	ca. 10 liter pr. m
	Utstøping av Iso 25 cm, lettklinker u-blokk	ca. 17 liter pr. m
	Utstøping av 25 cm, lettklinker u-blokk	ca. 22 liter pr. m
	Utstøping av 20 cm, lettklinker u-blokk	ca. 12 liter pr. m
	Utstøping av 15 cm, lettklinker u-blokk	ca. 5 liter pr. m
	Utstøping av Prosjektblokk	ca. 175 liter pr. m <sup>2</sup>
	Utstøping av Forskalingsblokk 19 cm	ca. 190 liter pr. m <sup>2</sup>
Lagring	Lagres på et tørt sted uten å berøre gulvet og forseglet i originalemballasjen. Ca. 24 mnd under ideelle lagringsforhold, se produksjonsdato på siden av sekken.	
Produsent	Remix, Hoofdstraat 41, 9531 AB Borger, Nederland	



**BMC**  
www.bmc-norge.no

Stoltenbergs gate 58  
3112 Tønsberg

T: 33 30 03 90  
bmc@bmc-norge.no