

Betongsparkel

Sementbasert, smidig sparkel med lang bearbeidingsstid for betongunderlag både innendørs og utendørs. Brukes til sparkling av for eksempel støpeporer og støpeskjøter og til legging i for eksempel trapper, balkonger osv. hvor det ikke er særskilte krav til materialet. Bearbeidingsstiden gjør produktet særlig godt egnet til tidkrevende legging. Beregnet på lagtykkelser opp til 15 mm.

Arbeidsbeskrivelse

Forarbeid:

Betongunderlaget må være rent og fritt for støv, skadet betong, fett og andre urenheter som kan forhindre vedheft. Ved grove, tilhogde overflater er det som regel nok å vanne underlaget, slik at det er fuktig, men likevel sugende.

Blanding:

Bemix betongsparkel blandes i minst fem minutter til en klumpfri masse. Blanding skal gjøres med drill og visp. Tilpass vannmengden etter ønsket konsistens. Men ikke bruk mer vann enn det som er angitt i de tekniske dataene. Betongmassen skal ha en temperatur på ca. 20 °C. Kompenser kald tørrmørtel med varmt vann og vice versa. Temperaturen i underlag og omgivelser skal være mellom 5 °C og 30 °C.

Bruksråd:

Sparkelmassen påføres lettest med stålsparkel eller sleiv i lag på opptil 15 mm. Den halvharde sparkelen kan skjæres og formes.

Etterbehandling:

Produktet krever ikke etterbehandling, men skal beskyttes mot sol og vind det første døgnet.

Tekniske data

Sementtype	CEMII/A-LL 42.5R
Materialbruk	1,8 kg/mm/m ²
Bearbeidingsstid	Sa. 2 timer
Maks lagtykkelse	15 mm
Maks steinstørrelse	0,25 mm
Konsistens	Smidig, kremet
Trykkfasthet ved 20 °C etter 28 døgn	≥10 MPa
Vannmengde	ca. 6,2 liter / 25 kg
Laveste anbefalte påføringstemperatur	≥ +5 °C (ta alltid hensyn til vær og vind)
Høyeste anbefalte påføringstemperatur	< +30 °C (ta alltid hensyn til vær og vind)

Forpakning

Produktet leveres som standard i 25 kg sekk.

Lagring

Brukes senest 12 måneder etter produksjonsdatoen som er angitt på emballasjen. Skal oppbevares tørt i uåpnet emballasje.

Bemix kan ikke holdes ansvarlig for nøyaktigheten av andre opplysninger enn de som er oppgitt under tekniske data. Forhold som ligger utenfor Bemix sitt ansvar, omfatter håndtering, bearbeidning, arbeidsutførelse, mulige reaksjoner med andre materialer og lokale forhold ved lagrings- eller arbeidsplassen. Du finner alltid oppdatert informasjon på www.bemix.no.

Bemix kan ikke holdes ansvarlig for nøyaktigheten av andre opplysninger enn de som er oppgitt under tekniske data. Forhold som ligger utenfor Bemix sitt ansvar, omfatter håndtering, bearbeiding, arbeidsutførelse, mulige reaksjoner med andre materialer og lokale forhold ved lagrings- eller arbeidsplassen. Du finner alltid oppdatert informasjon på www.bemix.no.

www.bemix.no - 2025-11-11

