

ANLEGGSEMENT

FROSTBESTÄNDIG

HURTIGHERDENDE

Betongsparkel benyttes til utflasking, sparkling og reparasjoner av mindre og større hull i betongunderlag.

Bruksområde

Betongsparkel brukes til reparasjon av betong samt skjøtesparkling av betongoverflater der det kreves en relativt høy trykkfasthet, f. eks. trapper, garasjeggulv, naturstein og andre mineralske underlag. Produktet kan brukes både ute og inne, samt på horisontale og vertikale flater.

Forarbeid

For det beste arbeidsresultatet bør temperaturen i arbeidslokalet ligge mellom 10 og 25 °C. Oppbevar tørrmørtel og annet materiale slik at det holder over 10 °C før bruk. Ved lavere temperaturer enn 5 °C stopper tilveksten av trykkfasthet. Ved bruk under 5 °C må vintertiltak iverksettes. Underlaget må være rent og fritt for støv, sementhud, fett og annen forurensning som kan hindre god vedheft. Slette og glatte flater skal alltid primes for maksimal heft. Tørre og sterkt sugende underlag forvannes.

Blanding

Tørrpulveret blandes med 0,8 liter vann (15–20 %) per sekk på 4,5 kg. Blandingen utføres med en drill og visp i ca 3–4 minutter. Sparklet blandes til en homogen masse.

Legging

Påfør mørtelen med sparkel. Arbeid Betongsparkel grundig inn i flaten som skal repareres, dra av overskytende masse. Deretter kan flaten filses eller kastes. Reparerte flater kantskjæres med en kniv etter ca. 1 time. Mørtel som har begynt å tørke må ikke blandes ut med mer vann, men må kastes.

Etterbehandling og tørking

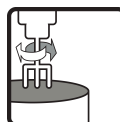
Nylagte overflater må umiddelbart beskyttes mot direkte sollys, regn og sterk vind. Etervann alltid i minst 3 døgn i tørt og varmt vær og ved sterk vind. Bruk en vannslange med spreder. Slitestyrken øker ved ettervanning av herdet materiale. Dekk den ettervannede overflaten med plast.

Vannbehov



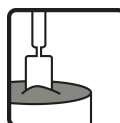
ca ,8 liter/4,5 kg

Blandetid



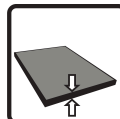
3–4 min

Brukstid



ca 45–60 min

Fylllag 1



0–10 mm, hull opptil 50 mm

Værbeskyttelse



Betongsparkel



ANLEGGSEMENT

FROSTBESTANDIG

HURTIGHERDENDE

Betongsparkel benyttes til utflasking, sparkling og reparasjoner av mindre og større hull i betongunderlag.

Lagring og emballasje

Oppbevares tørt. Lagringstiden i uåpnet originalemballasje er 12 måneder fra produksjonsdatoen. Produksjonsdatoen er angitt på emballasjen. Produktet leveres i sekker på 4,5 kg.

Sikkerhetsinstrukser og restprodukter

Plastsekk: Tomme, rensede sekker kan leveres inn til gjenvinning. Papirsekk: Tomme emballasjer sorteres som restavfall. Tørt pulver som blir til overs kan brukes på nytt dersom det lagres riktig. Herdet materiale deponeres som byggavfall. Produktet må ikke havne i avløpssystemet. Sementen som inngår i produktet er kromatredusert.

Dokumenter om helse, miljø, sikkerhet og teknisk service

Gjeldende versjon av produktark finnes på www.combimix.no. Tidligere udaterte og daterte utgaver er ikke gyldige. Kontakt salgsorganisasjonen vår hvis du vil ha mer informasjon.

Ansvarsfraskrivelse

pdf-disclaimer

Betongsparkel



ANLEGGSEMENT

FROSTBESTANDIG

HURTIGHERDENDE

Betongsparkel benyttes til utflasking, sparkling og reparasjoner av mindre og større hull i betongunderlag.

Produktspesifikasjon

Bindemedel	Anleggsement
Fylllag 1	0–10 mm, hull opptil 50 mm
Kornstørrelse	≤ 0,25 mm
Lufthalt	ca 4–6 %
Vannbehov	ca ,8 liter/4,5 kg
Materialforbruk	ca 2 kg/m ² /mm
Arbeidstemperatur	10–25 °C
Förvattning	ja
Blandetid	3–4 min
Brukstid	ca 45–60 min
Begynner å stivne	ca 60 min
Eftervattning	72 timer
Maling	grå
Trykkfasthetsklasse	C28/35
Vannsementtall	0,4
Frostbestandighet	God