

5. juni 2024

Betongsparkel

ANLEGGSEMENT

FROSTBESTANDIG

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.

Blandning

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 fildes 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.

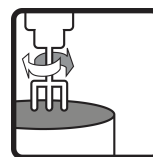
Etterbehandling og tørking

Nylagte overflater må umiddelbart beskyttes mot direkte sollys, regn og sterk vind. Eettervann 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.

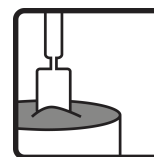
Lagring og emballasje



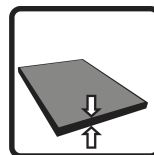
Vannbehov
ca ,8 liter/4,5 kg



Blandingstid
3–4 min



Brukstid 20°C
ca 45–60 min



Lagtykkelse
0–10 mm, hull
opptil 50 mm



Combimix[®]

5. juni 2024

Betongsparkel

ANLEGGSEMENT

FROSTBESTANDIG

HURTIGHERDENDE

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

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

Restprodukter og sikkerhetsanvisning

Tomme sekker kan brennes. 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.

Dette produktarket inneholder generelle anvisninger. Bruk av produktet foregår under en mengde skiftende forhold og forutsetninger. Combimix har ikke ansvar for lagring, bruk i konstruksjon, bearbeiding eller utførelse, samvirkende effekter ved bruk med andre produkter, bruk betinget av lokale forhold eller andre eksterne faktorer. Combimix har heller ikke ansvar dersom den ovenstående informasjonen feiltolkes eller ikke følges av brukeren.



5. juni 2024

Betongsparkel

ANLEGGSEMENT

FROSTBESTANDIG

HURTIGHERDENDE

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

Produktspesifikasjon

Trykkstyrke	C28/35
Vannsementtall	0,4
Frostbestandighet	God
Bindemiddel	Anleggsement
Lagtykkelse	0–10 mm, hull opptil 50 mm
Kornstørrelse	≤ 0,25 mm
Luftinnhold	ca 4–6 %
Vannbehov	ca ,8 liter/4,5 kg
Materialforbruk	ca 2 kg/m ² /mm
Brukstemperatur	10–25 °C
Pre-vann	ja
Blandingstid	3–4 min
Brukstid 20°C	ca 45–60 min
Begynner å herde	ca 60 min
Ettervann	72 timer
Farg	grå

