

GULVSPARKEL COMBI

Produktbeskrivelse

Bostik Gulvsparkel Combi er en miljøtilpasset, sementbasert, fuktskadestabil og hurtigherdende håndsparkel for bygging av fall, avjevning og ulike reparasjonsarbeider og fin og slettsparkling på faste og rene underlag inne som betong, klinker, PVC, linoleum, tre, gips mm samt i kombinasjon med varmegulv. Produktet kan også anvendes som reparasjonssparkel på vegg. Ved legging på andre underlag kontakt Bostik

Anvendelsesområde

Bostik Gulvsparkel Combi er beregnet som underlag der det skal legges vinylbelegg, linoleum, PVC, gummi, parkett, klinker eller liknende i boliger, kontor, sykehus, skoler, barnehager etc. Normalt gir den en ferdig overflate for belegging uten behov for etterbehandling. Anbefalt skiktykkelse 0-50 mm. Inneholder ikke kasein

Arbeidsbeskrivelse

Rengjøring og betingelser ved sparkling: Underlaget skal være fast og rent. Fritt for løse partikler og støv, samt urenheter som olje, fett, voks etc. Underlaget må være fast og uten svake flater, sprekker og liknende. Svake overflatebelegg som betonghud slipes eller freses bort. TEMPERATUR I UNDERLAGET MÅ IKKE UNDERSTIGE + 10 °C BÅDE UNDER PRIMING OG SPARKLING, OG MINIMUM 7 DØGN ETTER SPARKLINGEN ER AVSLUTTET. DET BETYR AT VARMEKILDER IKKE MÅ FJERNES ETTER ARBEIDSTID SLIK AT TEMPERATUREN FALLER UNDER + 10 °C I LØPET AV NATTEN. For optimalt resultat bør temperaturen ligge mellom +10°C - + 25°C. RF (Relativ fuktighet) bør ikke overstige 90% i

underlaget. Skal overflaten belegges med tette skikt som Vinylbane eller tetteskikt for våtrom, MÅ underkonstruksjonen være uttørket til < 85% RF.

Forbehandling:

Underlaget skal alltid forbehandles med Bostik Primer 6000 for å forbedre vedheften og for å forhindre en for rask uttørking. Primeren påføres et normalt sugende underlag utspedd med vann i forholdet 1:3. Temperatur ved påføring > +10°C. Det anbefales 2 strøk på et sterkt sugende underlag. På keramiske fliser og sten skal overflaten mattes eller slipes. Primeren for dette underlaget lages ved å blande Bostik Combi med konsentrert Primer 6000 istedenfor vann. La tørke.

Blanding for fall og reparasjon:

5 kg pulver tilsettes 1,0 liter rent og kaldt vann, 15 kg pulver tilsettes 3,0 liter vann og 25 kg pulver tilsettes 5,0 liter vann. Blandingen utføres med drill med visp på til en klumpfri og lettflytende konsistens, vent i 2-3 min. og rør om igjen. Massens temperatur bør ligge mellom +10°C til +20°C, og anvendes innen 15 minutter. Slitestykken og elastisiteten forbedres ved å tilsette Bostik Primer 6000 i forholdet 0,3 liter til 5 kg pulver, 1,0 liter til 15 kg pulver og 1,75 liter til 25 kg pulver. Vannmengden reduseres tilsvarende.

Blanding finsparkling:

5 kg pulver tilsettes 1,15 liter rent og kaldt vann, 15 kg pulver tilsettes 3,45 liter vann og 25 kg pulver tilsettes 5,75 liter vann. Blandingen utføres med drill med visp på til en klumpfri og lettflytende konsistens, vent i 2-3 min. og rør om igjen. Massens temperatur bør ligge mellom +10°C til +20°C, og anvendes innen 15 minutter.

Slitestykken og elastisiteten forbedres ved å tilsette Bostik Primer 6000 i forholdet 0,15 liter til 5 kg pulver, 0,5 liter til 15 kg pulver og 0,75 liter til 25 kg pulver. Vannmengden reduseres tilsvarende.

Påføring:

Massen fordeles med en sparkel eller rettskive. Ta hensyn til massens åpen tid for å unngå ujevnheter.

Ved påføring av to skikt skal det første skiktet være belegningsbart i henhold til nedenforstående anvisning samt priming mellom skiktene.

Belegging:

Uttørkingen av sparkelets fuktighet er beroende av sparkelets sammensetning, tykkelse og klimaforhold. Overflaten er normalt gangbar 30 minutter etter utlegging og kan belegges 2-3 timer i skikt opp til 10 mm om temperaturen er minst +18°C og RF 50%.

Før belegging skal alltid underlagets RF kontrolleres. Belegging skal utføres når RF er under tillatt verdi for aktuelt belegg.

Obs! Ved solbestråling, høy romtemperatur, kraftig ventilasjon eller andre faktorer, som kan påskynde tørkingen, bør overflaten beskyttes mot for rask uttørking. Gulvvarme skal være avslått i 28 dager etter sparkling og settes på gradvis

Arbeidsbeskyttelse

Produktet inneholder sement og er irriterende. Unnvik innånding av støv. Bruk støvmaske.

Ved sprut i øynene, skyl med vann i 15 minutter og kontakt lege.

For mer informasjon, se HMS-datablad

Tekniske data

| | |
|------------------|--|
| Bindemiddel: | Spesialsement |
| Fyllstoff: | Natursand, max 0,5 mm |
| Fiberforsterket: | Nei |
| Skiktykkelse: | 0-50 mm |
| Anvendelsestid: | 15 min |
| Gangbar etter: | ca. 30 minutter |
| Beleggbart: | 1-3 timer i skikt opp til 50 mm eller når RF (Relativ Fuktighet) er under gjeldende grenseverdier for belegget |

Ansvarsfraskrivelse

De tekniske data vi henviser til også våre anvisninger og anbefalinger, er alle basert på et stort antall forsøk og på vår erfaring. De er egnet for å hjelpe forbrukeren til å finne den enkleste arbeidsmetoden og få best mulig resultat. Da forbrukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss noe ansvar for de resultat som oppnås ved bruk av produktet.

| | |
|---|--|
| Forbruk: | 1,50 kg. pulver pr. m ² /mm. |
| Vannmengde: | 30 vekt%, 0,30 liter pr kg sparkel |
| Forpakningstørrelse: | 5 kg spann, 15 og 25 kg sekk |
| pH: | 11-12 |
| Trykkholdfasthet (C20): | > 30 MPa |
| Bøystrekkfasthet (F5): | > 7 Mpa |
| Belastning av rullende stolhjul (RWFC): | 250 N |
| Vedheft: | > 1,0 MPa |
| Kryp: | < 0,5 |
| Rengjøring av verktøy: | Umiddelbart med vann |
| Lagring: | 12 måneder i uåpnet forpakning, lagret t |
| Håndtering av avfall: | Håndteres som industriavfall. Ved kassering av større mengder, fulle forpakninger, spør det lokale renholdsverk om råd. Tomme forpakninger kan gjenvinnes. |

Bostik A/S

Leif Weldingsvei 10, NO-3208 Sandefjord
Tel. 69 19 06 00
A company of TOTAL
www.bostik.no

Ansvarsfraskrivelse

De tekniske data vi henviser til også våre anvisninger og anbefalinger, er alle basertde på et stort antall forsøk og på vår erfaring. De er egnetfor å hjelpe forbrukeren til å finne den enkleste arbeidsmetoden og få best mulig resultat. Da forbrukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss noe ansvar for de resultat som oppnås ved bruk av produktet.