

Sæson: Sommer

Kornstørrelse:

Finishspartel B15

Hurtighærdende, standfast spartelmasse til finishopgaver



Produktbeskrivelse

Marlon Finishspartel B15 er en hurtighærdende cementbaseret spartelmasse, der kun skal tilsættes vand. Produktet er kunststofmodificeret, baseret på special cement og har en smidig og bearbejdelig, pastalignende konsistens.

Fordele

- Hurtighærdende
- Spartling og udbedring af betonskader
- Mange anvendelsesmuligheder
- Særdeles god bearbejdelighed
- Lagtykkelser fra 2-30 mm
- Svindkompenseret
- Ud- og indvendig brug
- Betongrå
- Skal kun tilsættes vand

Anvendelsesområder

Marlon Finishspartel B15 anvendes inden- og udendørs til reparationsopgaver, spartling af betonskader, udfyldning af mindre revner og huller, finishopgaver m.v., hvor overfladen typisk er af beton, cementpudslag eller andre egnede mineralske materialer. Kan anvendes som underlag for vinyl- og tapetbeklædninger, fliser og de fleste malingsystemer.

Forarbejde

Underlaget skal være velegnet og rengjort for olie, fedt, cementslam og andre løse partikler. Det afrensede underlag kan være tørt, men det anbefales at fugte underlaget til en ensartet, mat og svagt sugende overflade.

Blanding

Marlon Finishspartel B15 tilsættes koldt/lunkent vand, efterfulgt af en effektiv blanding i balje/spand med en langsomtgående boremaskine påsat tobladet propelmixer. Før blanding hældes vandet først i baljen/spanden, hvorefter pulveret tilsættes under omrøring. Der blandes grundigt i minimum 3 min., indtil der opnås en klumpfri, pastalignende konsistens.

Udførelse

Marlon Finishspartel B15 kan påføres med stålspartel eller egnet murerværktøj i lagtykkelsen fra 2-30 mm (retningsgivende). Ønskes der en glat overflade kan spartlen trækkes over med en glat stålspartel, eller overfladen kan filtses efter den har sat sig, efter ca. 45-60 min., afhængig af temperatur og underlag. Forarbejdningstiden er ca. 30 min. ved 20°C. Højere temperaturer forkorter, og lavere temperaturer forlænger, både åbnings- og hærdetiden.

Efterbehandling

I varme perioder skal spartellaget beskyttes med Marlon Curing B75 mod for hurtig udtørring, træk, høje temperaturer og solbestråling. I vinterperioder skal spartellaget i de første hærdedøgn beskyttes (evt. med vintermætter) mod nattefrost, hård vind m.v.

Begrænsninger

Opgaver med Marlon Finishspartel B15 bør ikke udføres ved temperaturer lavere end +5°C. Tåler ikke frost i hærd- og afbindingsperioden. Udendørs spartellag skal ligge min. 7 hærdedøgn ved +10°C, før de udsættes for frost.

Rengøring

Værktøj rengøres med rent vand umiddelbart efter brug. Hærdet Finishspartel B15 kan kun fjernes mekanisk.

Kontrol

Marlon Finishspartel B15 er underlagt intern kontrol i henhold til Marlons kvalitetsstyring. Efterfølgende udmåling og blanding på brugsstedet er ikke omfattet af kvalitetsstyringen.

Teknisk information

Produktbeskrivelse

Producent

Marlon Tørmørtel A/S
Virkelyst 20
8740 Brædstrup

Materialetype

Cementbaseret hurtighærdende spartelmasse.

Tilslagsmateriale

Sorteret og ovntørret kvartssand (D_{maks}) 0,3 mm.

Tilsætningsstoffer

Polymer og specielle additiver.

Miljø

Aggressivt

Farve

Beton grå.

Vandtilsætning

24-25 % af tørpulvervægten.
(3,9-4,2 l pr. 15 kg.)

Anvendelsestemperatur

+5 °C til +30 °C.

Åbningstid

Ca. 30 min.

Udbytte

Ca. 11 l pr. 15 kg.

Lagtykkelse

2-30 mm. Retningsgivende.

Cementtype

Special cementer.

Forbrug

Ca. 1,5 kg. tørprodukt pr. m² pr. mm lagtykkelse.

Lagringstid

Min 6 mdr. under tørre og velegnede forhold i uåbnet emballage.

Emballage

15 kg plastsæk.

Information

Varenr.

1000354

Pr nr.

4298191

Version

03.17 erst. -



Marlon Tørmørtel A/S

Virkelyst 20

8740 Brædstrup

År 17

DoP 1000354

EN 998-1

Pudsemørtel type GP:

Hurtighærdende cementbaseret spartel til indvendig og udvendig brug.

Brandbarhed

Klasse A1

Vandabsorption

NPD

Dampdiffusions koefficient

NPD

Vedhæftning

NPD

Varmeledningsevne/densitet

NPD