

Screed 120 Rapid

Hurtig- og selvudtørrende støbebeton til manuelle opgaver

Produktbeskrivelse

Marlon Screed 120 Rapid er et cementbaseret, færdigblandet tørmørtelprodukt, der kun skal tilsættes vand. Produktet indeholder specialcement, ovntørret kvartssand, fyldstoffer og additiver. Marlon Screed 120 Rapid er selvudtørrende, har en god bearbejdelighed og kan anvendes i lagtykkelser på op til 120 mm i én arbejdsgang.

Fordele

- Gangbar efter 3 timer
- Belægningsklar efter 6 timer
- Lagtykkelser fra 10-120 mm
- Velegnet til gulvvarme
- Volumenstabil
- Særlig god bearbejdelighed
- Skal kun tilsættes vand

Anvendelsesområder

Marlon Screed 120 Rapid anvendes typisk som afretningsmasse for undergulve i boliger, institutioner, kontorer, kældre, badeværelser m.m., samt til forskellige indvendige reparationsopgaver. Underlaget er typisk beton, men kan også anvendes i svømmende konstruktioner på folie eller støbebatts. Marlon Screed 120 Rapid er et godt alternativ til traditionelle afretningsmasser, hvor der stilles krav til udtørningstiden.

Marlon Screed 120 Rapid er gangbar efter 2-3 timers hærdetid og kan overspartles efter yderligere 1 times hærdetid med Marlon Flydespartel SF-3 Rapid. Til tætte belægnings som vinyl, linoleum, membraner m.m. er det vigtigt, at betonen er tilstrækkeligt udtørret. Ved optimale klimaforhold med maks. RF 70% og en rumtemperatur på 20°C er Marlon Screed 120 Rapid brugbart og belægningsklar efter ca. 6 timers hærdetid. Overspartles overfladen, må forventes yderligere

ca. 3 timers udtørningsforløb, for at spartel-massen/systemet ikke forårsager damptryk på den påførte belægning. Ved trægulve, følg altid leverandørens anvisninger.

Forarbejde

Ved støbe og reparationsopgaver på gammel beton skal underlaget være velegnet og rent for cementslam, olie, fedt og andre løstsiddende urenheder. Afhængigt af underlagets karakter anbefales det at prime underlaget med Marlon Primer FL (se separat datablad), til overfladen er mættet, inden arbejdet påbegyndes. Undgå, at der dannes primersøer.

Blanding

Marlon Screed 120 Rapid blandes i en egnet tvangsblender i mindst 5 min. Manuel blanding kan udføres i balje/spand med en boremaskine påsat tobladet propelmixer. Ved manuel blanding tilsættes vandet først i baljen, hvorefter tørpulveret tilsættes under omrøring. Der blandes til der opnås en god bearbejdelig og plastisk konsistens. Der bør ikke blandes mere beton end der kan bruges inden for ca. 30 min.

Udførelse

Marlon Screed 120 Rapid udlægges/støbes retningsgivende i lagtykkelser mellem 10-120 mm i en arbejdsgang efter ledere med retholt og pudses/glittes efterfølgende. Ved reparations- og støbeopgaver påføres støbebetonen med almindeligt murerværktøj. Tilsættes der mere vand end beskrevet, vil dette nedsætte styrken og øge udtørningsforløbet. Ved indstøbning af gulvvarme i Screed 120 Rapid kræver det, at lagtykkelsen er minimum 35 mm over varmelementet. Højere temperaturer forkorter, og lavere temperaturer forlænger både åbnings- og hærdetiden.

Efterbehandling

Den nystøbte Marlon Screed 120 Rapid skal hurtigst muligt efter udlægningen beskyttes mod for hurtig udtørring ved træk, høje rumtemperaturer, solbestråling m.m.

Begrænsninger

Marlon Screed 120 Rapid kan kun anvendes indendørs og ikke i vedvarende, vandbelastede områder. Temperaturen bør ligge mellem +10°C og +25°C i hele hærdeperioden. Nystøbt beton tåler ikke frost i hærde- og afbindingsperioden.

Rengøring

Værktøj rengøres med rent vand umiddelbart efter brug. Hærdet Marlon Screed 120 Rapid kan kun fjernes mekanisk.

Kontrol

Marlon Screed 120 Rapid er underlagt intern kontrol i henhold til Marlons kvalitetsstyring. Efterfølgende udmåling og blanding på brugsstedet er ikke omfattet af kvalitetsstyringen.

Produktdata

Producent

Marlon Tørmørtel A/S
Virkelyst 20
8740 Brædstrup

Materialetype

Cementbaseret, selvudtørrende støbe- og reparationsbeton til indendørs opgaver.

Tilslagsmateriale

Sorteret og ovntørret kvartssand (D_{maks}) 4 mm.

Tilsætningsstoffer

Plastificerende og svindreducerende additiver.

Vandtilsætning

9-11 % af tørpulværgten.
(1,8-2,2 l pr. 20 kg/sæk).

Åbningstid

30-40 min. afhængigt af temperatur.

Hærde- og udtørringstid

Gangtrafik: 2-3 timer
Belægningsklar: 6 timer
Belægningsklar inkl. spartel: 9 timer

Forbrug

Ca. 18 kg tørprodukt pr. m^2 ved 1 cm lagtykkelse.

Lagtykkelse

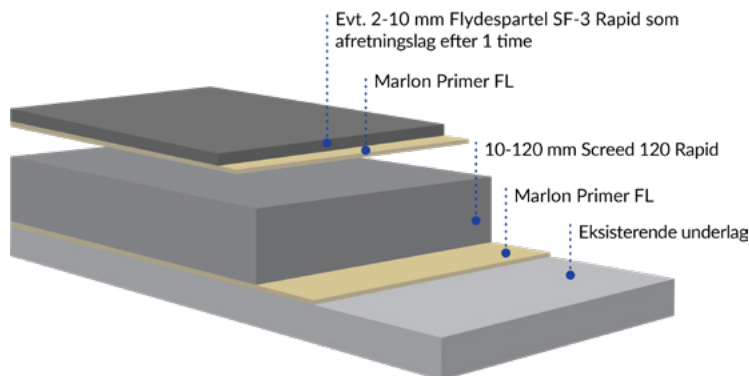
10-120 mm. Retningsgivende.

Holdbarhed

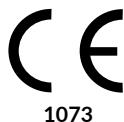
Min. 12 mdr. under tørre og velegnede forhold i uåbnet emballage.

Emballage

20 kg plasticsæk samt big bags.



Egenskaber	Værdi	Metode
Trykstyrke, 1 døgn	> 30 MPa	EN 13892-2
Trykstyrke, 7 døgn	> 35 MPa	EN 13892-2
Trykstyrke, 28 døgn	> 40 MPa	EN 13892-2
Bøjningstrækstyrke, 28 døgn	> 6 MPa	EN 13892-2
Rullende hjul på belægning	RWF 550	EN 13892-7
Densitet	2100 kg/m ³	EN 1015-6
Vedhæftningsstyrke	> 1,0 MPa	EN 13892-8
Luftindhold	2-4%	EN 12350-7
Kromatindhold	< 2 mg/kg cement	
Kloridindhold	< 0,003 vægt %	EN 1015-17



Marlon Tørmørtel A/S
Virkelyst 20
8740 Brædstrup
År 19
DoP 10304

DS/EN 13813

CT-C40-F6

Cementbaseret specialbeton

Reaktion ved brand	A1 _n
Afgivelse af korroderende stoffer	CT
Vandpermeabilitet	NPD
Vanddamppermeabilitet	NDP
Trykstyrke	C40
Bøjningsstyrke	F6
Vedhæftning	B1,0
Overfladehårdhed	NPD
Rullende hjul	RWF550
E-modul	E-14
Lydisolering	NPD
Lydabsorption	NPD
Isolans	NPD
Kemisk modstandsevne	NPD

Information

Varenr.	10304
Pr nr.	Under ansøgning
Version	11.19