



StoConcrete Repair Prime TG 3

Renoveringssystem för betongkonstruktioner

Systemfördelar

- mycket god modellerbarhet av det våta bruket
- lättarbetad vid lagning av arbeten över huvud
- applicering även under dynamisk belastning
- hög tryckhållfasthet
- högt brandmotstånd
- finbruk är tillgängligt i systemet
- mineraliskt korrosionsskydd tillgängligt i systemet



- 1 betongunderlag
- 2 Korrosionsskydd
- 3 vidhäftningsbruk
- 4 lagningsbruk
- 5 finbruk

Översikt StoConcrete Repair Prime TG 203

Användning	<ul style="list-style-type: none"> • som modellerbart bruk med manuell applicering • lokalt, hela ytan och för kantlagning
Underlag	<ul style="list-style-type: none"> • betong, armerad betong
Hållfasthet	<ul style="list-style-type: none"> • låg kapillär vattenupptagning enligt EN 1504-3
Väderbeständighet	<ul style="list-style-type: none"> • god termisk kompatibilitet (åskregnsbelastning, frost- och töbelastning samt växlande belastning på grund av torr värme) enligt EN 1504-3
Brandförhållande	<ul style="list-style-type: none"> • A2-s1, d0 obrännbar enligt EN 13501-1 • REI90 enligt EN 13501-2
Ytterligare egenskaper	<ul style="list-style-type: none"> • manuell applicering • lagningsbruk i kravklass R4 enligt EN 1504-3:2005
Designmöjligheter	<ul style="list-style-type: none"> • applicering av finspackel (alternativ) • beläggning med färgat ytskyddssystem (alternativ)
Färgspektrum	<ul style="list-style-type: none"> • beroende på vald beläggning
Applicering	<ul style="list-style-type: none"> • manuell applicering
Godkännanden/normer	EN 1504-3:2005 princip 3, 7 metod 3.1, 3.3, 7.1 och 7.2

Systembeskrivning StoConcrete Repair Prime TG 3

