

Modern betong

Förslag på beskrivningstext för Mastertopp 200 enligt AMA för till t ex.

- Tunga industrier
- Lastramper
- Sopsorteringsanläggningar
- Gruvindustri
- Stålverk
- Pappersbruk
- Verkstäder för tunga fordon

M Skikt av beläggingsvaror

MH Beläggningar av massa mm

MHJ.2 Beläggningar av avjämningsmassa som slitskikt

Golven ska förstärkas med Mastertopp 200 med minst 6 kg/m² i kulör

Ytan ska glättas och utförandet ska ske enligt leverantörens anvisningar och av leverantören utsedd auktoriserad entreprenör i samförstånd med konstruktör, arkitekt och beställare.

Golvets motståndsförmåga mot nötning ska motsvara Statens Provningsanstalts SS 13 72 41 med ett spår djup <0,01 mm på minst tre provkroppar.

Se referens/beteckning hos Cement och Betonginstitutet/Statens Provningsanstalt intyg Nr 96B61655.

Golvytan ska ha ett friktionsmotstånd efter fem år på i genomsnitt 0,40 μ på 6 st prover och ett glansvärde på > 45 på 6st prover.

Materialet ska även motsvara slagåtlighet enligt Los Angeles metoden. ASTM C 779 med ett värde på slagåtligheten på mindre än 25 % i vikt förlust efter 2000 cykler.

Membranhårdning ska ske med Masterkure 113 med minst 0.1 liter/m² och ska motsvara krav enligt ASTM på > 90 % täthet.

Före utförande av betonggolven skall uppstartsmöte genomföras med berörda parter.

För mer information angående systemval och produktlösningar vänligen kontakt:

Carl-Fredrik Söderberg 0709-999933

Erik Öhman 0709-999938

Växel 08-756 01 00

Modern betong