

# Modern betong

Förslag på beskrivningstext för Conideck 2255 enligt AMA för t ex.

- Parkeringshus/däck
- Krav på täta konstruktioner
- Spricköverbryggande krav

M Skikt av beläggingsvaror

MH Beläggningar av massa mm

MHG.121 Vattentäta golvbeläggningar av plastmassa i tjockskikt

Golven ska beläggas med Conideck 2255 med en tjocklek på minst 3 mm och i kulör enligt RAL färgstandard. Underlaget ska förberedas för vidhäftning enligt leverantörens anvisningar. Beläggningen ska utföras enligt leverantörens anvisningar och av leverantören utsedd auktoriserad entreprenör i samförstånd med konstruktör, arkitekt och beställare. Golven ska motsvara friktionsresultatet för våta golv klass III enligt SS EN 1504-2. Med en slitstyrka på minst <3000 mg. Materialet ska ha en kapillär absorption och permeabilitet för vatten Klass II <0,1kg/(m<sup>2</sup>.h05) och en reaktion vid brandpåverkan på b<sub>fi</sub>-s1 samt spricköverbryggnings förmåga A1 (-10 grader Celsius).

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**

# Modern betong

Förslag på beskrivningstext för Conideck 2262 enligt AMA för till t ex

- Parkeringshus/däck
- Krav på täta konstruktioner

M Skikt av beläggningsvaror

MH Beläggningar av massa mm

MHG.121 Vattentäta golvbeläggningar av plastmassa i tjockskikt

Golven ska beläggas med Conideck 2262 med en tjocklek på minst 4 mm och i kulör enligt RAL färgstandard. Underlaget ska förberedas för vidhäftning enligt leverantörens anvisningar. Beläggningsen ska utföras enligt leverantörens anvisningar och av leverantören utsedd auktoriserad entreprenör i samförstånd med konstruktör, arkitekt och beställare. Golven ska motsvara friktionsresultatet för våta golv klass II enligt SS EN 1504-2. Med en slitstyrka på minst <math>3000\text{mg}</math>. Materialet ska ha en kapillär absorption och permeabilitet för vatten <math><0,1\text{kg}/(\text{m}^2\cdot\text{h}05)</math> och en reaktion vid brandpåverkan på  $B_{fl}\text{-S1}$ . Permeabilitet på vattenånga klass I.

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**

# Modern betong

Förslag på beskrivningstext för Conideck 2263 enligt AMA för t ex

- Parkeringshus/däck
- Krav på täta konstruktioner
- Spricköverbyggande egenskaper

M Skikt av beläggingsvaror

MH Beläggningar av massa mm

MHG.121 Vattentäta golvbeläggningar av plastmassa i tjockskikt

Golven ska beläggas med Conideck 2263 med en tjocklek på minst 5 mm och i kulör Enligt RAL färgstandard. Underlaget ska förberedas för vidhäftning enligt leverantörens anvisningar. Beläggningen skall utföras enligt leverantörens anvisningar och av leverantören utsedd auktoriserad entreprenör i samförstånd med konstruktör, arkitekt och beställare. Golven skall motsvara friktionsresultatet för våta golv klass III enligt SS EN 1504-2. Med en slitstyrka på minst <3000 mg. Materialet ska ha en kapillär absorption och permeabilitet för vatten <0,1kg/(m<sup>2</sup>.h<sup>05</sup>) och en reaktion vid brandpåverkan på C<sub>fi</sub> – s1 samt spricköverbyggningens förmåga B3.2(-20 grader Celsius). Permeabilitet på vattenånga klass II.

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**