



MASTERTOP 1270

2-4 mm lösningsmedelfri, självutjämnade och epoxibaserat golvsystem

Mastertop 1270 är ett 2-4 mm tjockt epoxibaserat golvsystem som ger en hård och icke porös yta. Den är lätt att rengöra och lämpar sig för maskintillverkningshallar, monteringshallar och lagerlokaler.

Mastertop 1270 är ett fogfritt golv som finns tillgängligt i en mängd olika färger. Den är naturligt glansig för att öka ljusnivån i lokalen och minska energikostnaderna. Man kan även få en matt yta för att minska lystern.

Egenskaper

- Fogfri och jämn yta gör att maskiner och vagnar kan röra sig mjukt över golvet utan att skramla.
- Lätt att rengöra och underhålla
- Lätt att desinfektera vilket gör den lämplig för sterila miljöer och andra lokaler som kräver hög renlighet.

Användningsområden

Mastertop 1270 används för att tillverka hållbara industrigolv där man förväntar sig hårt slitage som t.ex.

- Produktions och monteringshallar
- Kliniskt rena rum
- Paketeringshallar
- Lager
- Maskintillverkningshallar och fordonshallar

Färg

Finns i 16 standard färger

Halkskydd

Halkskyddet varierat beroende på appliceringsmetod och underhållsmetod.

Rengöring och underhåll

Genom att använda akrylbaserade poleringmedel ökar man golvets livslängd. Våttorka golvet med organiska rengöringsmedel för att hålla golvet rent och glansigt. För mer information se separat informationsblad.

Materialåtgång

2mm system

Primer

0,4 kg/m² Primer 601

1,0 kg/m² Filler

Massabeläggning

3,5 kg/m² Bodycoat 370 med filler

Den angivna materialåtgången är endast ungefärlig. Variationer kan uppkomma beroende på underlag och miljö.

Lägningsbeskrivning

Golvläggaren måste ha tillgång till golvet under hela processen. Man bör spärra av området så att damm och smuts från närliggande miljöer inte kan påverka golvet.

För bästa resultat bör underlag, material och luft ha en temperatur mellan 10-15°C. Lägre temperaturer försämrar arbetsmöjligheten och slutresultatet. Högre temperaturer kortar ner härdtiden och försämrar slutresultatet.

Man ska inte påbörja arbetet om den aktuella dagstemperaturen befinner sig under 3°C och ifall det finns risk för att vattenbildning på golvytan under de närmsta 48-timmarna (vid 20°C).

Underlag

Täta golv skall ej appliceras på betong med högre fukthalt än 4 viktsprocent. På ny betong med hög restfukthalt skall man använda Primer 605, se separat datablad.

Mastertop 1270 måste appliceras på ett rent och torrt underlag som är fritt från damm, smuts, olja fett och andra orenheter. En ren yta försäkrar vidhäftning

Underlaget skall ha en hållfastighet över 1,5 MPa. All typ av reparation bör göras i god tid innan.

Primer

Grunda underlaget med Primer 601, se separat datablad, strö över filler medan primen fortfarande är våt och låt den härda. Se till att betongunderlaget är helt tätt. Vissa

Modern Betong



underlag kan behöva två lager av primer.

Förpackning och lagring

Mastertop 1270 levereras i 30 kg satser, A+B komponent. Förvara i original förpackning under normala lager förhållanden.

Varning och säkerhetsvidtagande

I härdat tillstånd är Mastertop 1270 helt ofarligt. Under lägningsprocessen bör lämpliga säkerhetsåtgärder vidtas.

Notering

Utseendet och färg kan inte garanteras ifall man inte följer våra föreskrivna lägnings- och underhållsbeskrivningar. För mer information kontakta Modern Betong.