



MASTERTOP 1110

Är en 2-komponents och vattenbaserad epoxifärg för industri- och lagergolv med lätt belastning.

Mastetop 1110 är ett 2-komponents, lösningsmedelsfri och vattenlöslig epoxybeläggning framtaget för att skydda betonggolv som utsätts för lätt till medium slitage. Mastetop 1110 finns i flera olika färger och är en ekonomisk lösning för betonggolv som behöver en slitstark färgyta.

Egenskaper

- Fri från lösningsmedel och doftar väldigt lite
- Lätt att rengöra och underhålla
- Ekonomisk vid utrymmen med lätt slitage
- Går att lägga med halkskydd
- Går att applicering på fuktiga underlag
- Behandlingen kan lätt upprepas
- Finns i flera olika färger

Tre valbara egenskaper

Standard yta, en 250 μ beläggning

Beläggning med lätt struktur

Beläggning med struktur

Användningsområden

Mastertop 1110 används för tillverkning av attraktiva och dammfria industrigolv och lämpar sig för produktions- och monteringshallar, lagerlokaler, parkeringshus samt för väggbeläggning i matanläggningar och andra miljöer som kräver hög hygien.

Färg

11 olika standard färger finns tillgängligt

Finns även som transparent

Rengöring och underhåll

För att försäkra sig om att man får ett golv med lång livslängd använd rekommenderade produkter vid städning. Milda organiska rengöringsmedel håller golvet rent och skinande. Kontakta din leverantör för mer information.

Materialåtgång

Standard yta

Första lagret: 0,2 kg/m²

Topplager: 0,18 kg/m²

Tekniska data	Mastertop 1110
Blandingsdesitet	1,2
Viskositet	thixotropic
Bearbetningstid /minuter 10 kg enhet vid 20°C	45
Genom Härdad vid 20°C /dygn	7
Maximal Luftfuktighet	75% RH
Efterbestrukningsintervall vid 23 grader	
minimum/timmar	16
maximalt/dygn	2
Material och arbetstemperatur	
Minimum	10°C
maximalt	30°C

Beläggning med lätt struktur:

Första lagret: 0,2 kg/m² Mastetop 1110

Topplager: 0,2 kg/m² Mastetop 1110 med filler

Filler: 3,0 kg/m²

Topplager: 0,36 kg/m² Mastetop 1110

Beläggning med struktur

0,25 kg /m² Mastertop 1110

OBS! Den angivna materialåtgången är ungefärlig och kan variera beroenden på underlag och arbetsmiljön

Lägningsbeskrivning

1. Se till att underlaget är fritt från damm och andra partiklar. Damm från närliggande områden kan påverka slutresultatet.
2. För bästa resultat bör luften, materialet och underlaget ha en medeltemperaturen på ca 15-20 °C. Lägre och högre temperaturer försämrar användbarheten. Påbörja inte arbetet ifall den aktuella dagpunkten sjunker under 3 °C eller om det kan komma vatten på

Modern Betong



golvet inom 48 timmar.

3. Mastertop 1110 levereras i behållare med anpassade blandingsförhållanden. Innan man blandar produkterna ska man se till att det har en temperatur mellan 15-20 °C.
4. Plastdel och härdare ska blandas separat innan man håller ihop dem. Rör om noggrant längs kanter och ända ner i botten i minst 3 minuter för att få en homogen massa. Undvik att föra blandaren till ytan då detta för in luft i massan.
5. Arbeta aldrig ur original förpackningen. Håll över massan till en ren behållare och blanda ytterligare några minuter.
6. Ska man tillsätta vatten till massan ska detta göras efter att härddelen och plastdelen blandats ihop ordentligt.
7. Ska man tillsätta filler för att få en beläggning med lättare struktur ska detta blandas till en den redan färdiga massan under konstant omrörning.

Förpackning och lagring

Mastertop 1110 levereras i 10 kg förpackningar.

10 kg räcker för ca 25 m² (två lager).

Förvara i original förpackning under normala lager förhållanden, ej på marken, och vid temperaturer mellan 15-20°C.. Utsätt inte produkten för direkt solljus.

Notering

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