

MASTERTOP 1110

Vandig 2-komponent epoxymaling.

Anvendelse:

- Maling og forsegling af cementbundne underlag, som udsættes for let belastning. F.eks. Industrigulve, altaner, kældre, arkiver, lagre.
- Curing på frisk beton.

Egenskaber:

- Opløsningsmiddelfri
- God vedhæftning
- Øger kemikaliebestandigheden
- Øger slidstyrken
- Glat eller skridsikker
- Let at rengøre

Specielt:

Mastertop 1110 kan gøres skridsikker ved iblanding af 4-5 vægt % antiskridpulver.

Ikke UV-beständig.

En liste over kemikaliebestandigheden kan rekvireres.

Mastertop 1110 kan anvendes som gulv- og vægfarve i mejerier, stalde og lign.

Opfylder kravene til en klasse G gulvbelægning efter DS 1063.2.

Farver:

RAL 7032 Kiselgrå

RAL 7035 Lysgrå

RAL 7040 Vinduesgrå

Underlag:

Underlaget skal være rent og sundt. Olie, fedt, løse dele, gamle behandlinger, cementslam og belægninger skal fjernes.

Fordybninger skal udfyldes med Repament.



Ved påføring på udhærdnet beton skal underlaget slibes eller kuglefræses for at opnå en minimal sugsevne. Forvanding anbefales ikke, da det er svært at opnå et godt resultat på denne måde.

Klima:

Overflade- og lufttemperaturen skal mindst være +10°C, og lufttemperaturen skal mindst ligge 3°C over den aktuelle dug-punktstemperatur. Den relative luftfugtighed må ikke overstige 75 %.

Blanding:

De enkelte komponenter omrøres først enkeltvis. Komp. B tilsættes komp. A i forholdet 1:1 (vægt-%), samt eventuel iblanding af antiskridpulver. Før første påføring tilsættes blandingen 5 - 10% vand afhængig af underlagets sugsevne. Der omrøres med en maskinel, langsomtløbende

Jan. 05 erst. aug. 04

Tekniske data:

Komponenter:	2-komponent			
Spandstørrelse:	Komp. A:	5 kg	Komp. B:	5 kg
Farve:	Komp. A:	Efter farvevalg	Komp. B:	Gullig
Konsistens:	Komp. A:	Pastøs	Komp. B:	Tykkflydende
Densitet (v.+20°C):	ca. 1,2 kg/l			
Forbrug:	ca. 0,2-0,3 kg pr. m ² pr. påføring			
Antal påføringer:	mindst 2			
Underlags- og lufttemp.:	+10°C - +30°C			
Max. relativ luftfugtighed:	75 %			
Blandingsforhold (A:B):	1:1 vægtdele			
Forarbejdningsstid:	ca. 60 min. (v. +20°C og 65% RF)			
2. påføring:	efter ca. 24 timer (v. +20°C og 65% RF)			
Vedhæftningsstyrke:	ca. 2,0 MPa efter 28 døgn (v. +20°C)			
Slidstyrke, Taber:	ca. 165 mg/1000R			
Vanddampdiffusion:	ca. 20.000			

industrifarvemixer. Blandetiden skal være mindst 3 minutter, og der blandes indtil en homogen og slirefri masse er opnået.

PR-nr.: 1259824

MAL-kode: 00-3 (1993)

MAL-kode brugsklar blanding: 00-5

Påføring:

Masterop 1110 påføres i mindst 2 lag. Påføringen sker med rulle eller pensel. Det første lag fortyndes med 10% vand, og 2. samt evt. 3. lag kan evt. tilsættes 5% vand. Påfør ikke andet og evt. tredje lag før det foregående lag er helt gennemhærdet. Det bedste resultat for påføring af efterfølgende lag opnås efter 24 timer og højst 48 timer.

Forbehold for ændringer og trykfejl.

Tørretid (v. +20°C og 65% RF):

Støvtør efter ca. 4 timer.

Efterfølgende behandling efter ca. 16 timer.

Gennemtør efter ca. 7 døgn.

Rengøring:

Værktøj rengøres straks efter brug med vand.

Opbevaring og holdbarhed:

Ved tør og frostfri opbevaring i tæt lukket originalemballage er lagerholdbarheden 12 måneder.

Arbejds miljø:

Se særskilt sikkerhedsdatablad/brugsanvisning.

Mærkning:

Komp. A: Xi, lokalirriterende.

Indeholder: Bisphenol-A-Epichlorhydrin-Harpiks.

Irriterer øjnene og huden. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Undgå indånding af

gas/røg/dampe/aerosol-tåger. Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Brug egnede beskyttelses-handsker og -briller/ansigts-skærm under arbejdet. Brug egnet ånde-drætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

PR-nr.: 1259728

MAL-kode: 00-5 (1993)

Komp. B: Xi, lokalirriterende.

Indeholder: Polyaminoamid.

Irriterer åndedrætsorganerne og huden. Risiko for alvorlig øjensskade. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Undgå indånding af gas/røg/damp/aerosol-tåger.

Undgå kontakt med huden. Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelse-shands-ker og -briller/ansigtsskærm.