

PRODUKTEGENSKABER

- Baseret på miljøvenlige olier med integreret korrosionsbeskyttelse
- Danner en vandafvisende og langtidsholdbar beskyttelsesfilm
- Minimerer vedhæftning af beton- og mørtelrester
- Høj beskyttelse mod korrosion ved konstant brug
- Kan påføres på tørre, fugtige og våde overflader
- Nem rengøring, når den bruges konstant
- Frigiver selv gamle vedhæftninger
- Hurtig biologisk nedbrydelighed i henhold til OECD-301 F (nedbrydningshastighed 92 % efter 28 dage)
- Fri for opløsningsmidler
- Lavt indhold af aromatiske stoffer
- Let at sprøjte
- Klar til brug

ANVENDELSESOMRÅDER

- Blanderbeskyttelse af betonblandere og pumper samt enhver form for entreprenørustyr, såsom mørtelblandere, betontanke.
- Beskyttelse og vedligeholdelse af undervogne på entreprenørkøretøjer
- Løser rustne gevind

ANSØGNINGSRÅD

Generel information: Intaktin 74 er en yderst effektiv blanderbeskyttelse, en kompleks kombination af miljøvenlige og især vedhæftningshæmmende olier. Derudover indeholder Intaktin 74 en særlig korrosionsbeskyttelse, som perfekt beskytter stålet. For at opnå en god beskyttelse anbefales en regelmæssig brug.

Anvendelse: Bearbejdningen af Intaktin 74 udføres normalt efter rengøring af udstyret, f.eks. ved skiftets afslutning.

Materialet påføres tyndt og jævnt på ståloverfladen, som er rensed for gamle, fast vedhæftende beton- og mørtelrester. På grund af den specielle formulering af Intaktin 74 kan den påføres fugtige, våde og rustne underlag. I kombination med vand dannes en hvidlig emulsion, som også fungerer som applikationskontrol.

Påføringen sker normalt ved sprøjtning. Egnede sprøjteudstyr omfatter MC-Spezialspritze samt kommercielt tilgængelige oliebestandige sprøjter, f.eks. Gloria 510 T eller Mesto Ferrum Plus 3560 P/3580 P. Påføring med pensel eller klud er også mulig.

For at undgå luftindtrængning i betonen anbefales det at sprøjte med vand, før apparatet tages i brug.

Yderligere information: Enheder, der regelmæssigt vedligeholdes med Intaktin 74, er nemme og hurtige at rengøre; i de fleste tilfælde er det tilstrækkeligt at skylle eller sprøjte med en vandslange. Beton- og mørtelrester, der endnu ikke har reageret, kan også nemt fjernes.

Hvis Intaktin 74 anvendes korrekt, er der ingen negative virkninger på beton- og mørtelproduktionen. Overdreven brug kan dog medføre en indflydelse på indholdet af lufthuller.

TEKNISKE VÆRDIER & PRODUKTFUNKTIONER

Egenskab	Enhed	Værdi	Kommentarer
Massefylde	g/cm ³	ca. 0,86	
Anvendelsesbetingelser	°C	> 0 ≤ 80	Undergrundstemperatur
		> 0 ≤ 35	Lufttemperatur
Forbrug	ml/m ²	30 - 50	Afhængig af overflade og anvendelse
Flammepunkt	°C	> 140	
Vandforureningsfareklasse		WGK 2	væsentligt farligt for vand
Biologisk nedbrydelighed	%	92	efter 28 dage pr. OECD-301 F

Alle tekniske værdier er laboratorieresultater bestemt ved 21°C ±2°C og 50% relativ luftfugtighed.

Grundlag	Mineralske olier med tilsætningsstoffer
Form	væske
Farvenuance	mørkegul
Leveringsform	30 l beholder, 200 l tromle, 1000 l beholder
Egenkontrol	DS EN ISO 9001
Opbevaring	I uåbnet original emballage med tør og kølig opbevaring 12 Kan opbevares i flere måneder.
Bortskaffelse af emballage	Sørg for, at engangsbeholdere er helt tomme. Sørg for overholdelse af vores informationsfolder "Retur- nering af tømt transport- og salgsemballage". Vi sender dig gerne dette på forespørgsel.

Sikkerhedsinstruktioner

Bemærk venligst sikkerhedsoplysningerne og rådene på emballageetiketterne og sikkerhedsdatabladene.

Bemærk: Oplysningerne i dette datablad er baseret på vores erfaring og er korrekte efter vores bedste viden. Det er dog ikke bindende. Det skal tilpasses til kravene i den enkelte struktur, til den specifikke anvendelse og til ikke-standardiserede lokale forhold. Anvendelsesspecifikke forhold skal kontrolleres på forhånd af planlægningsingeniøren/specifikationen og vil kræve individuel godkendelse, hvis de er anderledes end de angivne standardbetingelser. Teknisk rådgivning fra MC's specialkonsulenter erstatter ikke behovet for en planlægningsgennemgang fra bygherren eller dennes agenter med hensyn til bygningens eller konstruktionens historie. Under forudsætning af denne forudsætning er vi ansvarlige for rigtigheden af disse oplysninger inden for rammerne af vores salgs- og leveringsbetingelser. anbefalinger fra vores medarbejdere, der afviger fra oplysningerne i vores datablade, er kun bindende for os, hvis de er bekræftet skriftligt. I alle tilfælde skal de almindeligt anerkendte regler og praksis, der afspejler den aktuelle teknik, overholdes. Oplysningerne i dette tekniske datablad gælder for det produkt, der er leveret af den landevirksomhed, der er anført i sidefoden. Det skal bemærkes, at data i andre lande kan afvige. De gældende produktdatablade for det pågældende udland skal overholdes. Det seneste tekniske datablad gælder med undtagelse af tidligere, behørigt erstattede versioner; udstedelsesdatoen i sidefoden skal overholdes. Den seneste version er tilgængelig hos os på anmodning eller kan downloades fra vores hjemmeside. [2300019181]