



MCI® / HIGH PERFORMANCE VpCI™ COATINGS

MCI-Skidajući premaz

OPIS PROIZVODA



MCI skidajući premaz (PEEL-OFF COATING) je korozijski inhibirajući lagano odvojivi premaz za zaštitu prozora, vrata i druge stolarije prije i tijekom ugradnje. Ovaj materijal štiti podlogu na koju je nanešen od mehaničkih ogrebotina, habanja, urezivanja, od prljanja žbukom i sl. te od sprejeva. MCI PEEL-OFF COATING koristi se za zaštitu neporoznih materijala kao što su prozori, podovi, zidovi, stropovi, lagani montažnih elemenata i sl.: za sve to koristi se samo jedan materijal. Još i više od toga: MCI PEEL-OFF privremeno štiti metalne površine od atmosferilija, soli i kemijski inducirane

korozije MCI skidajući premaz pretstavlja najnoviju tehnologiju u bezotapalnim premazima koji se lagano odvajaju od podloge na koju su nanešeni. Podloge snažno stabilizira od lomljivosti, ne omekšava niti penetrira u većinu premaza na bazi otapala.

MCI skidajući premaz ima ekstremno niski VOC (hlapivi udio) i zadovoljava većinu vrlo strogih zahtjeva u pogledu VOCa.

Premaz se lagano uklanja ljuštenjem prije upotrebe predmeta kojega štiti i ne ostavlja nikakove tragove.

PREDNOSTI

- Na bazi vodenog medija, zadovoljava propise za VOC
- Ekološki siguran/neutralan, nezapaljiv
- Zbrinjava se kao čvrsti otpad
- Snizuje troškove reduciranjem vremena ugradnje
- Jednostavno uklanjanje – ljuštenje u vidu plahti
- Ne ostavlja nikakove tragove nakon uklanjanja
- Jednostavna primjena – izvanredna otpornost na urtiskivanje
- Sadrži korozijske inhibitore i tako preventivno štiti nezaštićene metalne površine

OGRANIČENJA

- Ako se ugradi na prethodni premaz, isti mora prethodno otvrdnuti a prionljivost za prethodni premaz treba se ispitati
- Film se uklanja ljuštenjem sa površine kada je potpuno suh
- Površina koja se premazuje treba imati minimalnu temperaturu 12,8°C a maksimalnu od 65,5°C
- Ne preporuča se nanositi na drvo ili slične vlaknaste podloge

NAČIN UGRADNJE

Skidajući premaz važi kao privremeni lako uklonivi premaz. Premaz se ugrađuje prskanjem, valjkom, četkom ili uranjanjem. Na površini tvori prozirni film i tako omogućava kontrolu površine.

Film se odvaja od podloge ljuštenjem kada su radovi ugradnje potpuno završeni: na taj način stolarija je potpuno zaštićena tijekom rada/montaže.

UOBIČAJENI RASPRŠIVAČI

Proizvođač	Model pištolja	Tip-Kombinacija zračnog poklopca
DeVilbiss	MBC ili JGA	704E
Binks	#18 ili #62	66PE

Crijevo za fluid treba imati I.D. 9,5 mm i maksimalnu dužinu od 15 m. Posuda uvijek treba imati dvostruku regulaciju i treba je držati na istoj visini kao pištolj za raspršivanje.

AIRLESS

Proizvođač	Model pištolja	Tip-Kombinacija zračnog poklopca
Graco	205-591	Bulldog
Binks	Model 500	Mercury 5C
DeVilbiss	JGN-501	QFA-519

Crijevo treba imati minimalni I.D. od 9,5 mm, ali krajnji vibrirajući dio od 6,4 mm treba koristiti zbog lakše primjene. Preporuča se maksimalna duljina od 30 m. Najbolji rezultati će se postići korištenjem sapnice od 0,3-0,4 mm kod 85- 119 bar.

OPASKA* Od proizvođača pumpi dostupna su brtvila od najlona ili teflona i ona se najviše preporučuju.

TIPIČNA SVOJSTVA KOD 20°C

Izgled	mlječno bijela viskozna tekućina
Teoretsko prekrivanje(50 µm -suho)	10-12 m ² /ltr
pH	9,2-10,0
Preporučena debljina DFT	50-150 µm
Sadržaj krutih tvari po volumenu	54-60 %
Krute tvari po težini	57-63 %
Gustoća	1,05-1,08 kg/l

PAKIRANJE I SKLADIŠTENJE

Bačve od 19 litara i 208 litara. Pohranite u zagrijanom skladištu da bi se izbjeglo smrzavanje. Proizvod ima vijek trajanja najmanje 12 mjeseci.

Samo za industrijsku uporabu

Čuvati dalje od dohvata djece

Držati bačve dobro zatvorene

Pregledati sigurnosnu listu o proizvodu prije uporabe