



SILIFOB MP

***silikonska vodoodbojna impregnacija
za marmor in neglazirano keramiko***



LASTNOSTI IN PODROČJE UPORABE

Silifob MP je brezbarvna tekočina na osnovi silan - siloxanov in specialnih dodatkov namenjena za končno zaščito poroznih anorganskih materialov pred vodo / vlago. Zaradi odlične vpojnosti prodre globoko v pore materiala in po odhlaptivi topila tvori nevidno impregnacijo površine.

V primerjavi z drugimi silikonskimi impregnacijami ne učinkuje samo vodoodbojno - hidrofojno (Silifob V, Silifob B, Silifob N), ampak tudi oljeodbojno - oleofobno. Tako lahko s površin zaščiteneh s **Silifobom MP** z lahkoto odstranimo madeže masti, olja, barv, ipd.

Zaradi navedenih lastnosti uporabljamo **Silifob MP** za zaščito najrazličnejših materialov, predvsem pa za zaščito:

- tlakov iz naravnega in umetnega kamna in neglaziranih keramičnih ploščic - lažje čiščenje, zaščita pred umazanijo,
- okenskih polic, miznih plošč in spomenikov, iz naravnega in umetnega kamna - lažje čiščenje, zaščita pred umazanijo,
- fasad iz naravnega in umetnega kamna, betona, ipd. - zmanjšanje vodovpojnosti, anti-grafiti zaščita.

Opozorilo:

- **Silifob MP** ne premesti razpok večjih od lasnic.
- **Silifob MP** ne zalepi slabo vezanih delov.

OSNOVNE LASTNOSTI

	Lastnost
Izgled	tekočina značilnega vonja brez barve ali rahlo rumeno barve
Gostota, 20°C	0,78 kg/dm ³

PORABA

Poraba je odvisna od vrste, poroznosti in hrapavosti površine, ki jo ščitimo in znaša za:

- marmor, za dvakratni premaz 0,020 - 0,050 kg/m²
- neglazirano keramiko 0,015 - 0,100 kg/m²
- druge materiale 0,20 - 0,50 kg/m²

NAVODILA ZA UPORABO

• PRIPRAVA POVRŠINE

Površine, ki jih ščitimo, morajo biti zdrave, čiste, razmaščene, neprašne in zračno suhe ter dobro vpojne.

Pred nanašenjem **Silifoba MP** moramo zaščititi površine, ki jih ne impregniramo.



SILIFOB MP

*silikonska vodoodbojna impregnacija
za marmor in neglazirano keramiko*

• NANAŠANJE

Silifob MP nanašamo z brizganjem (stene) ali krtačo oziroma krpo, tako da ga dobro vtremo. Vodoodbojni in oljeodbojni učinek se razvija v približno 24 urah.

Zaradi možnega razbarvanja barvnih površin priporočamo preskus na testni površini.

Če uporabljamo **Silifob MP** v zaprtih prostorih, moramo poskrbeti za dobro prezračevanje.

• ČIŠČENJE ORODJA IN DELOVNIH PRIPOMOČKOV

Delovne pripomočke po uporabi očistimo z bencinom ali razredčilom.

Opozorilo pri zaščiti vpojnih marmorjev enakomerne svetle barve

Madeže od rdečega vina, gostih temnih sokov, kave, ipd., ki jih z nezaščitenih površin tudi takoj po razlitju ne moremo odstraniti brez vidnih sledi, lahko s površin, zaščiteneh s **Silifobom MP**, odstranimo, ne da bi ostali sledovi, vendar jih moramo odstraniti v dovolj kratkem času - približno 10 minutah.

PAKIRANJE

- doze 0,4 kg, ročke 4 kg

SKLADIŠČENJE

- **Silifob MP** je vnetljiva tekočina, zato ga moramo skladiščiti v skladiščih, ki ustrezajo predpisom za skladiščenje vnetljivih tekočin. **Silifob MP** moramo skladiščiti v tesno zaprti embalaži, na hladnem in zračnem prostoru, ločeno od virov vžiga in toplote ter zaščiten pred direktno sončno svetlobo.
- V dobro zaprti, nepoškodovani embalaži, je rok uporabnosti min. 2 leti od datuma proizvodnje.
- Po preteku datuma uporabnosti izdelek ni nujno neuporaben, vendar je potrebno preiskati tiste lasnosti, ki so pomembne za nameravano uporabo.

VARNOSTNA OPOZORILA

Silifob MP je vnetljiva tekočina, zato moramo pri delu z njim upoštevati vsa navodila za delo z vnetljivimi snovmi in splošna navodila za delo s kemikalijami:

- med delom ne jemo, pijemo ali kadimo,
- po končanem delu roke temeljito umijemo z vodo.
- Pri delu s **Silifobom MP** moramo nositi primerne zaščitne rokavice in zaščito za oči. Če pride do brizganja na kožo ali v oči, kožo speremo s toplo vodo in milom, oči pa spiramo s tekočo vodo najmanj 15 min in poiščemo zdravniško pomoč.
- **Silifob MP** lahko škodljivo vpliva na vodne organizme, zato ga ne odlagamo v okolju in ne izpraznimo v kanalizacijo.

OPOZORILO

Navodila so podana na osnovi naših preiskav in izkušenj, vendar zaradi specifičnih pogojev in načina dela priporočamo predhodne preskuse za vsak primer uporabe. Ker na izvajanje del ne moremo vplivati, tudi ne odgovarjamo za kvaliteto del!