



SPEKTRA DOMFLOK lak (sijajni)

PODROČJE UPORABE

Brezbarvni zaključni premaz za zaščito močno obremenjenih, z disperzijskimi barvami prebarvanih notranjih stenskih površin v predsobah, hodnikih, avlah, stopniščih (vrtcev, šol, bolnic) in v drugih prostorih. Zaključni premaz, v katerega lahko vmešamo **SPEKTRA DOMFLOK lističe**, v dekorativnem večbarvnem sistemu **SPEKTRA DOMFLOK**. Primeren za premazovanje visoko kakovostnih pralnih disperzijskih premazov.

LASTNOSTI

- sijajni izgled premaza
- prozoren film
- visoka pralnost
- enostavno čiščenje z neabrazivnimi detergenti

TEHNIČNI PODATKI	
SESTAVA	akrilna kopolimerna disperzija in posebni dodatki
BARVNI TONI	prozoren
TONIRANJE	/
SIJAJ	EN 13300 – sijajen
GOSTOTA	1,0 – 1,1 kg/l
PRALNOST	EN 13300 – razred 1 (DIN 53778-S)
REDČENJE	/
EU VOC kategorija in meje	IIA(b), 100g/l (2010); izdelek vsebuje: max.80g/l
EMBALAŽNE ENOTE	2l in 15l
UPORABNOST	Originalno zaprt in na priporočen način skladiščen izdelek (temperatura od +5°C do +35°C, suh prostor) je uporaben do datuma, ki je naveden na embalaži. NE SME ZMRZNITI!

NAVODILA ZA UPORABO	
NAČIN NANAŠANJA	kratkodlaki valjček (DOMFLOK valjček), čopič
POGOJI DELA	temperatura barve, zraka in podlage minimalno +5°C
SUŠENJE (T = +20°C, rel. vlažnost 65%)	suh po 4 – 6 urah, popolnoma utrjen pa po 7 dneh
IZDATNOST	teoretično: pri enkratnem nanosu 6 - 8 m ² z 1l Praktična poraba je odvisna od vpojnosti in hrapavosti podlage.
ČIŠČENJE ORODJA	takoj po uporabi z vodo

PRIPRAVA PODLAGE

Pred nanosom **SPEKTRA DOMFLOK laka** mora biti podlaga prebarvana s kakovostno disperzijsko barvo (**SPEKTRA latex (mat)** ali **SPEKTRA akrilna fasadna barva**). Barva mora biti pred nanosom laka primerno osušena.

PREMAZNI SISTEMI

PODLAGA	KONČNI PREMAZ
2x SPEKTRA latex (mat) ali 2x SPEKTRA akrilna fasadna barva	1x SPEKTRA DOMFLOK lak (sijajni)

OPOMBE IN POSEBNOSTI

- Lak lahko uporabljamo kot samostojni zaključni premaz za doseganje visoke pralnosti premaza ali pa vanj vmešamo **SPEKTRA DOMFLOK lističe** za večbarvni dekorativni izgled stenskih površin.
- Lak je že primerne konsistence za nanos in ga ne smemo redčiti, pred uporabo ga le premešamo.
- Lak ob nanosu tvori mlečno obarvan premaz, ko se posuši, pa postane prozoren.
- Površine, ki so pobarvane z nepravilnimi disperzijskimi barvami, niso primerne za nanos **SPEKTRA DOMFLOK laka** (lahko pride do pokanja in odpadanja barvnega filma). Potreben je nanos zgoraj priporočenih premazov na impregnirano podlago.
- Končni izgled filma je odvisen od podlage. Gladek film enakomernega sijaja je mogoče doseči na zglatjenih stenskih površinah, zato pred nanosom osnovne barve priporočamo glajenje s **SPEKTRA notranjim kitom** (dvakratni nanos z vmesnim in končnim brušenjem).
- Čas sušenja se pri nižjih temperaturah in višji zračni vlagi podaljša.
- Lak je popolnoma suh in dokončno utrjen po približno 7 dneh – šele potem ga lahko čistimo z neabrazivnimi detergenti in vodo.
- Priporočamo, da **SPEKTRA DOMFLOK lak** nanašate na pastelne barvne odtenke, če pa se že odločite za intenzivne barvne odtenke, pa priporočamo mešanje **SPEKTRA DOMFLOK laka** z **SPEKTRA latexom mat**, ki ste ga uporabili za podlago, in sicer ga dodajte 10 – 20%.

Ta prospekt dopolnjuje in zamenjuje vse predhodne izdaje

III - 2007



HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o.
Količevo 65, 1230 Domžale, Slovenia T +386 1 722 40 00 F +386 1 722 43 10 E info@helios.si
www.helios.si