



SPEKTRA DOMFLOK perl lak

OBLAST POUŽITÍ

Bezbarvý vrchní nátěr se stříbrným efektem k ochraně a dekoraci vnitřních povrchů stěn v obytných prostorách, předsíních, chodbách, aulách, schodištích (veřejných budov, hotelů, bytů,...) a v dalších prostorách. Vhodný k přetírání vysoce kvalitních omyvatelných disperzních nátěrů.

VLASTNOSTI

- hedvábně lesklý vzhled nátěru
- transparentní vzhled filmu
- vysoká omyvatelnost
- jednoduché čištění neabrazivními saponáty

TECHNICKÉ ÚDAJE	
SLOŽENÍ	akrylová kopolymerová disperze a speciální přísady
BAREVNÉ ODSTÍNY	stříbrný
TÓNOVÁNÍ	pigmentovými pastami vhodnými pro barvy na bázi vody, max. 3% a disperzními barvami vhodnými pro tónování
LESK	EN 13300 – střední lesk
HUSTOTA	1,0 – 1,1 kg/l
OMYVATELNOST	EN 13300 – třída 2 (DIN 53778-S)
ŘEDĚNÍ	Voda
EU VOC kategorie a limitní hodnoty	IIA(I), 200 g/l (2010); výrobek obsahuje: max. 83 g/l
BALENÍ	2 l, 5 l
POUŽITELNOST	Originálně uzavřený a doporučeným způsobem uskladněný výrobek (teplota +5°C až +35°C, suché prostředí) je použitelný do data uvedeného na obalu. NESMÍ ZMRZNOUIT!

NÁVOD K POUŽITÍ	
ZPŮSOB NANÁŠENÍ	štetec, špachtle, tampon, rukavice, hadřík, syntetická houba, mořská houba, nástřík
PRACOVNÍ PODMÍNKY	teplota barvy, vzduchu a podkladu minimálně +5°C
ZASYCHÁNÍ (T= +20°C, rel. vlhkost 65%)	suchý po 4 – 6 hodinách, zcela vytvrzený po 7 dnech
VYDATNOST	teoreticky: litrem výrobku lze jednou vrstvou natřít 8 (špachtle) - 40 (houba) m ² povrchu Praktická spotřeba závisí na technice nanášení.
ČISTĚNÍ NÁRADÍ	ihned po použití vodou

PŘÍPRAVA PODKLADU

Před nánosem **SPEKTRA DOMFLOK perl laku** musí být podklad natřen kvalitní disperzní barvou zařazenou do třídy barev odolných proti mokrému otěru (**SPEKTRA latex matný** - možné je odstínování dle **HELIOMIX** systému). Barva musí být před nánosem laku přiměřeně zaschlá.

NÁTĚROVÉ SYSTÉMY

PODKLAD	VRCHNÍ NÁTĚR
2x SPEKTRA latex matný	1x SPEKTRA DOMFLOK perl lak



POZNÁMKY A SPECIÁLNÍ VLASTNOSTI

- Lak používáme jako vrchní nátěr k dosažení dekoračního efektu a vysoké omyvatelnosti nátěru.
- Lak před použitím dobře promícháme. Ředění závisí na technice nánosu.
- Lak vytváří při nanášení mléčně zbarvený nátěr a po zaschnutí je odstín podkladu patrný a částečně pozměněný z důvodu stříbrného barevného efektu.
- Povrchy, natřené neomyvatelnými disperzními barvami, **nejsou vhodné** k nanášení **SPEKTRA DOMFLOK perl laku** (může docházet k praskání a odlupování barevného filmu). Potřebná je aplikace výše doporučeného nátěru na správně připravený a impregnovaný podklad.
- Dekorativní účinek **SPEKTRA DOMFLOK perl laku** je závislý na způsobu opracování ještě vlhkého nátěru různými pomůckami (špachtle, houba, hadr, ...)
- Finální vzhled filmu je závislý na podkladu. Hladký film stejnoměrného lesku lze docílit na zahlazených povrchích stěn a proto musí být povrchy před nánosem základní barvy zahlazené **SPEKTRA vnitřním tmelem** (dvojitý nános s mezibroušením a finálním broušením).
- Doba zasychání se při nižších teplotách a vyšší relativní vlhkosti vzduchu prodlužuje.
- Lak je zcela suchý a vytvrzený po přibližně 7 dnech – teprve potom jej můžeme čistit neabrazivními saponáty a vodou.