



SPEKTRA DECOR topaz

MIESTO NANÁŠANIA

Pre ochranu a dekoráciu vnútorných stien. Náter je paropriepustný, nelepí sa na ňom špina, je odolný voči mechanickému poškodeniu a mal by byť čistený vodou a neabrazívnymi domácimi čistiacimi prostriedkami. Je vhodný pre budovanie nových a obnovu starých povrchov stien.

VLASTNOSTI

- 30 farebných odtieňov
- zamatový náter s dúhovým dojmom a kovovým odleskom, vysoko dekoratívny konečný vzhľad náteru
- vysoká mechanická odolnosť

TECHNICKÉ UDAJE	
ZLOŽENIE	akrylátový kopolymér, pigment a špeciálne aditíva vo vode
FAREBNÉ ODTIENE	30 farebných odtieňov HGMIX
LESK (EN 13300)	polomatný
HUSTOTA	0,93 – 0,97 kg/l
UMYVATEĽNOSŤ (EN 13300)	trieda 3
RIEDENIE	vodou do 5% (tmavšie odtiene); max. do 10% (svetlejšie odtiene)
EU kategórie VOC a limity	IIA(I), 200g/l (2010); výrobok obsahuje: max. 40 g/l
BALENIE	2 l
TRVANLIVOSŤ	Trvanlivosť originálne uzavretého a vhodne skladovaného výrobku (v rozmedzí teplôt +5°C až +35°C, na suchom mieste) je uvedená na obale.

NAVOD NA POUŽITIE	
SPOSOB NANASANIA	veľký štetec s drsnými štetinami – krížovou technikou
PRACOVNE PODMIENKY	teplota náteru, vzduchu a podkladu by mala byť aspoň +5°C
SUSENIE (T = +20°C, rel. vlhkosť 65%)	suchý a pripravený pre ďalšie natieranie po 4 hodinách
VYDATNOSŤ	teoreticky: 6 – 8 m ² na 1 l pri jednej vrstve náteru Reálna spotreba závisí na hrúbosti a absorpčných vlastnostiach povrchu.
CISTENIE NARADIA	Vodou, ihneď po použití

PRÍPRAVA PODKLADU

Povrch by mal byť očistený od prachu, voľných častíc a ďalších nečistôt. Odstráňte odlupujúci sa starý náter. Väčšie trhliny a poškodené miesta na povrchu vyplňte vhodnými materiálmi na vodnej báze. Potom ho naimpregnujte **SPEKTRA akrylovou impregnáciou**, nariadenou s vodou v pomere 1:3. Pred natieraním by mal byť povrch suchý a pevný. Pred natieraním by podklad nemal obsahovať viac ako 3% vlhkosti. Povrchy stien vystavené vlhkosti by mali byť naimpregnované **SPEKTRA akrylovou impregnáciou**, nariadenou s vodou v pomere 1:1, aby bola lepšie zachovaná paropriepustnosť povrchu.

Na vnútorné steny použite **SPEKTRA vnútorný tmel hrubý** a **SPEKTRA vnútorný tmel jemný**. Pred nanosením náteru povrch dôkladne zbrúste a zbavte prachu.

Povrchy stien napadnuté plesňami či hubami ošetríte **SPEKTRA biocídnym prostriedkom SANITOL**. Keď je stena suchá, mechanicky plesň odstráňte. Pokračujte podľa postupu na prípravu podkladu, ktorý je uvedený hore.

Škrvy od nikotínu, vyliatia vody, dechtu, vo vode rozpustných pier,... natrite **SPEKTRA antinikotínovou farbou**, ktorá je už konečným náterom. Zdravé a nepopraskané podklady, nafarbené hladkými, lesklými alebo pololesklými emaliami alebo disperznými farbami očistite a obrúste brúsnym papierom (č. 150). Nasleduje nanosenie náterového systému.

NÁTEROVÉ SYSTÉMY

Systémy pre prípravu podkladu pred nanosením náteru **SPEKTRA siloxanová fasádna farba** sú uvedené v technických informáciách pre **SPEKTRA siloxanovú fasádnu farbu**.

PODKLAD	VRCHNY NATER
1X SPEKTRA siloxanová fasádna farba – biela	1-2 x SPEKTRA DECOR topaz v závislosti na farebnom odtieni



SPÔSOB NANÁŠANIA

Pripravený náter **SPEKTRA DECOR topaz** nanášajte veľkým štetcom krížovou technikou rovnomerne všetkými smermi. Keď náter začne zasychať, odporúčame ho tiež vyhladiť krížovou technikou pomocou hladkého štetca, aby ste efekt náteru pri pohľade z boku a jeho zamatový vzhľad ešte vylepšili. Na väčších povrchoch odporúčame aplikovať nanášanie a vyhladzovanie náteru vo dvojici, keď s vyhladzovaním začnete ihneď po hrubom nanosení náteru, aby ste zaistili rovnomerný náter celého podkladu. Svetlejšie odtiene je možné naniesť iba v jednej vrstve; tmavšie odtiene odporúčame nanášať v 2 vrstvách pre krajší konečný vzhľad náteru.

POZNÁMKY A ŠPEICÁLNE UPOZORNENIA

- Pred použitím náter dôkladne premiešajte.
- Doba schnutia sa pri nižších teplotách a vyššej vlhkosti vzduchu predlžuje. Konečný vzhľad závisí na spôsobe nanášania a na maliarovi.
- Odtiene sa môžu líšiť až o 20% podľa vzorkovnice z dôvodu ako sú rôzne absorpčné vlastnosti povrchu, spôsob nanášania a používanie rôzneho náradia, rýchlosti schnutia a miere riedenia.