

SPEKTRA Decor Topaz

POUŽITÍ

Pro ochranu a dekoraci vnitřních stěn. Nátěr je paropropustný, neulpívá na něm špína, je odolný vůči mechanickému poškození a měl by být čištěn vodou a neabrazivními domácími čisticími prostředky. Je vhodný pro budování nových a obnovu starých povrchů stěn.

VLASTNOSTI

- sametový nátěr s duhovým dojmem a kovovým odleskem, vysoce dekorativní konečný vzhled nátěru
- rozmanité barevné odstíny
- vysoká mechanická odolnost

TECHNICKÉ ÚDAJE

SLOŽENÍ	akrylátový kopolymer, pigment a speciální aditiva ve vodě
BAREVNÉ ODSTÍNY	HGMIX , vzorník barev SPEKTRA Decor Topaz a SPEKTRA Decor Topaz & Decor Quarz NEW TRENDY SHADES
LESK (EN 13300)	– polomatný
HUSTOTA	0,93 – 0,97 kg/l
OMYVATELNOST (EN 13300)	Třída 3
ŘEDĚNÍ	vodou do 5 % (tmavší odstíny); max. do 10 % (světlejší odstíny)
EU Kategorie VOC a mezní limity	IIA(l), 200g/l (2010); výrobek obsahuje: max. 40 g/l
JEDNOTKY BALENÍ	2 l
TRVANLIVOST	Trvanlivost originálně uzavřeného a vhodně skladovaného výrobku (v rozmezí teplot +5 °C až +35 °C, na suchém místě) je uvedena na obalu.

NAVOD K POUZITI

ZPŮSOB NANÁŠENÍ	široký štětec s hrubými štětinami – křížovou technikou
PRACOVNÍ PODMÍNKY	teplota nátěru, vzduchu a podkladu by měla být alespoň +5 °C
ZASYCHÁNÍ (T = +20 °C, rel. vlhkost)	suchý a připravený pro další natírání po 4 hodinách
VYDATNOST	teoreticky: 6–8 m ² na 1 l při jedné vrstvě nátěru Reálná spotřeba závisí na hrubosti a absorpčních vlastnostech povrchu.
ČIŠTĚNÍ NÁČINÍ	Vodou, ihned po použití

PŘÍPRAVA PODKLADU

Povrch by měl být očištěn od prachu, volných částic a dalších nečistot. Odstraňte odlupující se starý nátěr. Větší trhliny a poškozená místa na povrchu vyplňte vhodnými materiály na vodní bázi. Poté ho naimpregnujte přípravkem **SPEKTRA Impregnation Acryl Special / SPEKTRA Impregnation Acryl**, nafeděným s vodou v poměru 1:3. Před natíráním by měl být povrch suchý a pevný. Před natíráním by podklad neměl obsahovat více jak 3 % vlhkosti.

Vnitřní stěny vyrovnejte pomocí **SPEKTRA Level Medium**. Před nanesením nátěru povrch důkladně zbruste a zbavte prachu.

Na povrchy stěn napadené plísní nebo řasami naneste biocidní přípravek **SPEKTRA Sanitol***. Když je stěna suchá, mechanicky plíseň odstraňte. Pokračujte podle postupu na přípravu podkladu, který je uveden výše.

Skvrny od nikotinu, protékající vody, dehtu, voděodolné tužky a další znečištění zablokujte pomocí **SPEKTRA Stain Block Grund** nebo **SPEKTRA antinikotinové barvy**, která slouží jako finální nátěr. Zdravé povrchy bez trhlín natřené hladkým, lesklým nebo pololesklým emailem nebo disperzním nátěrem očistěte a zbruste je smirkovým papírem (č. 150). Poté následuje aplikace nátěrového systému.

* Použijte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

NÁTĚROVÉ SYSTÉMY

Systémy pro přípravu podkladu před nanášením nátěrů **SPEKTRA Decor Grund** jsou uvedeny v technických informacích pro **SPEKTRA Decor Grund**.

PODKLAD	VRCHNÍ NÁTĚR
1X SPEKTRA Decor Grund – bílá	1–2 x SPEKTRA Decor Topaz v závislosti na barevném odstínu

ZPŮSOB NANÁŠENÍ

Připravený nátěr **SPEKTRA Decor Topaz** nanášejte širokým štětcem křížovou technikou rovnoměrně všemi směry. Když nátěr začne zasychat, doporučujeme ho vyhladit také křížovou technikou pomocí hladkého štětce, abyste efekt nátěru při pohledu z boku a jeho sametový vzhled ještě vylepšili. Na větších površích doporučujeme provádět nanášení a vyhlazování nátěru ve dvou osobách, kdy s vyhlazováním začnete ihned po hrubém nanášení nátěru, abyste zajistili rovnoměrný nátěr celého podkladu. Světlejší odstíny lze nanést pouze v jedné vrstvě; tmavší odstíny doporučujeme nanášet ve 2 vrstvách pro pěknější konečný vzhled nátěru.

POZNÁMKY A ZVLÁŠTNOSTI

- Před použitím nátěr důkladně promíchejte.
- Doba zasychání se při nižších teplotách a vyšší vlhkosti vzduchu prodlužuje.
- Konečný vzhled závisí na způsobu nanášení a na malíři (na síle jeho rukou).
- Odstíny se mohou lišit až o 20 % podle mapy barev z důvodů, jako jsou různé absorpční vlastnosti povrchu, způsob nanášení a používání různého náčiní, rychlost zasychání a míra naředění.