



## SPEKTRA SUPER

### OBLAST' NANÁŠANIA

Pre ochranu a dekoráciu stien a stropov.

Tento výrobok je vhodný na natieranie všetkých typov minerálnych omietok, vlákno-cementových dosiek, betónu, omietkovo-lepenkových panelov, tapiet vyrobených zo sklenených vlákien, reliéfnych papierových tapiet a starých náterov.

### VLASTNOSTI

- snehovo biela farba na vnútorné steny so skvelou krycou schopnosťou.
- krycia schopnosť už v jednom nátere, v závislosti od povrchu
- vysoký stupeň priepustnosti vodnej pary
- vhodný pre časté renovácie stien
- šetrný k životnému prostrediu a ku zdraviu

TECHNICKÉ INFORMÁCIE	
ZLOŽENIE	vinylacetátová kopolyérová disperzia, pigmenty, plnivá a špeciálne prísady
FAREBNÝ ODTIEŇ	biely
TÓNOVANIE	S pigmentovými pastami, ktoré sú vhodné na farby, ktoré sú založené na vode, až do 3%, a s disperznými nátermi, ktoré sú vhodné na tónovanie
LESK (EN 13300)	matný
HUSTOTA	1,64 – 1,68 kg/l
UMÝVATEĽNOSŤ (EN 13300)	trieda 4
PRIEPUSTNOSŤ VODNEJ PARY sd (EN ISO 7783:2012)	0 039 ± 0 004 m (trieda V <sub>1</sub> , vysoký stupeň priepustnosti vodnej pary)
RIEDENIE	Vodou do 15%
EU VOC kategória a limity	IIA(a), 30 g/l (2010); výrobok obsahuje max. 9 g/l
BALENIE	15 l
POUŽITELNOSŤ	Použiteľnosť originálne uzatvoreného a vhodne uskladneného výrobku je (teplota od +5°C do + 35°C, na suchom mieste) uvedené na obale. <b>VÝROBOK NESMIE ZAMRZNUŤ!</b>

MANUÁL NA POUŽÍVANIE	
METÓDA NANÁŠANIA	valčekom, štetcom, sprejom
PODMIENKY PRI PRÁCI	Teplota farby, vzduchu a povrchu musí byť aspoň +5°C.
SUŠENIE (T= +20 °C, pri 65% relatívnej vlhkosti)	Náter je suchý a vhodný na ďalšie nanášanie po 4-6 hodinách
POKRYTIE	Teoreticky: 8 - 12 m <sup>2</sup> s 1 l a jedným nanášaním. Skutočná spotreba závisí od absorpčnej schopnosti a drsnosti povrchu.
ČISTENIE NÁSTROJOV	vodou, okamžite po použití

### PRÍPRAVA POVRCHU

Povrch musí byť očistený od prachu, uvoľnených častíc a iných nečistôt. Odstráňte akékoľvek uvoľnené staré nátery. Vypňte veľké pukliny a poškodené časti povrchu adekvátnymi minerálnymi materiálmi. Potom naimpregnujte so **SPEKTRA akrylovou impregnáciou**. Pred natieraním musí byť povrch suchý a pevný.

Na stenové povrchy, ktoré sú postihnuté plesňou alebo riasami naneste **SPEKTRA biocídny prostriedok SANITOL**. Keď sú steny suché, odstráňte pleseň ručne. Do náteru pridajte **SPEKTRA ochranu pred plesňou ZP**. Tento proces zabráni rastu mikroorganizmov na dlhú dobu.

Prekryte nikotín, únik vody, decht, vodeodolnú ceruzku a iné škvrny **SPEKTRA antinikotínovou farbou**, ktorá sa používa ako konečný náter. Vyčistite povrch bez puklín, zdravé povrchy natrite jemnými, lesklými alebo pololesklými emailami alebo disperznými nátermi a vybrúste ich brúsny papierom (č. 150).



## NÁTEROVÝ SYSTÉM

PODKLAD	PRÍPRAVA PPODKLADU	IMPREGNÁCIA	BRÚSENIE	VRCHNÝ NÁTER
<p>Nové, nenatreté povrchy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-vápno-cementové omietky</li> <li>-sadro-lepenkové dosky</li> </ul> <p>-betónové a iné neporézne podklady</p>		<p>1x <b>SPEKTRA akrylová impregnácia</b></p> <p>1x <b>SPEKTRA hĺbková impregnácia</b></p>	<p>2x <b>SPEKTRA vnútorný tmel jemný</b> (v prípade potreby)</p>	<p>1 - 2x <b>SPEKTRA SUPER</b></p>
<p>Natreté disperznými farbami</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-niekoľko vrstiev paropriepustných, neumývateľných náterov</li> </ul> <p>-jemné, lesklé a umývateľné nátery</p>	<p>čistenie, odstránenie uvoľnených častíc, oprava poškodených častí</p> <p>čistenie, brúsenie</p>	<p>1x <b>SPEKTRA akrylová impregnácia</b></p>		

### POZNÁMKY A ŠPECIÁLNE UPOZORNENIA:

- Pred použitím dobre zamiešajte.
- Doba schnutia sa predĺži pri nízkych teplotách a vysokej vlhkosti vzduchu.
- Ak riedite vodou väčšie množstvá ako sa odporúča, krycia schopnosť farebného filmu sa zníži.