



## SPEKTRA vnútorná farba na steny

### URČENIE

Pre ochranu a dekoráciu vnútorných povrchov stien a stropov.

Vhodná pre nátery všetkých druhov minerálnych omietok, vláknocementových dosiek, betónu, sadrokartónu, tapiet zo sklenených vlákien, papierových reliéfnych tapiet a starých náterov.

### VLASTNOSTI

- zdraviu a okoliu priateľská farba
- vhodná pre časté obnovovanie povrchov stien
- jednoduché nanášanie
- výborná paropriepustnosť
- odolnosť voči utieraniu nasucho

TECHNICKÉ ÚDAJE	
ZLOŽENIE	vinylacetátová kopolymérna disperzia, pigment, plnidlá a osobitné zložky
ODTIEŇ	biely
VYTVÁRANIE ODTIEŇA	pigmentovými pastami vhodnými pre farby na báze vody do 3% a disperznými farbami vhodnými pre vytváranie odtieňa <b>HELIOMIX:</b> odtiene farieb Monicolor Nova 720 séria F a G
LESK	EN 13300 – matný
HUSTOTA	1,67 ± 0,02 kg/l
UMYVATEĽNOSŤ EN 13300	nie je umývateľná
FAKTOR DIFÚZNEHO ODPORU $\mu$ (-)	< 200
EKV.DIFÚZNA HRúbKA $I_D$ , (m) EN ISO 7783-2	< 0,025 veľmi paropriepustná
PRIENAVOSŤ NA VÁP. OMIETKU EN 24624 (Mpa)	> 0,40
RIEDENIE	vodou 10 - 15%
EU VOC kategória a limity	Maximálny obsah prchavých organických zlúčenín – výrobok – 30 g/l, hraničný limit (IIA(a) 2010) – 1 g/l.
BALENIE	2 l, 5 l a 15 l
TRVANLIVOSŤ	originálne zatvorený a doporučeným spôsobom skladovaný (teplota od +5°C do +35°C, suchý priestor) je výrobok upotrebitelný do dátumu uvedenom na balení

NÁVOD NA POUŽITIE	
SPÔSOB NANÁŠANIA	valček, štetec
PRACOVNÉ PODMIENKY	teplota farby, vzduchu a povrchu minimálne +5°C
SUŠENIE (T = +20°C, relatívna vlhkosť 65%)	suchý aj na nanosenie nasledujúcej vrstvy po 4 – 6 hodinách
VÝDATNOSŤ	teoretická: 1 l stačí na dva nátery 5 – 6 m <sup>2</sup> povrchu, praktická spotreba závisí od savosti a drsnosti podkladu.
ČISTENIE NÁRADIA	vodou ihneď po použití

### PRÍPRAVA PODKLADU

Z podkladu odstránime prach, uvoľnené častičky a ostatné nečistoty. Staré nátery, ktoré odpadajú, odstránime. Väčšie praskliny a poškodené časti podkladu vyplníme vhodným materiálom na minerálnej báze. Pri oprave podkladu doporučujeme impregnovanie vhodnou impregnáciou. Pred začiatkom náteru musí byť podklad suchý a pevný.

Povrch stien znečistených plesňou a riasami pred natieraním pretrieme **biocídnym prostriedkom SPEKTRA SANITOL**. Po vysušení stien plesne mechanicky odstránime. Do farby pridáme **ochranu pred plesňou SPEKTRA**, ktorá na dlhší čas bráni rastu mikroorganizmov, alebo ako konečný náter použijeme **farbu na steny pre kuchyne a kúpeľne SPEKTRA**.

Škrvy od nikotínu, vylíatia vody, dechtu, vodou rozpustných tužiek, ..., pretrieme **antinikotínovou farbou SPEKTRA**, ktorá je súčasne aj konečný náter.

Navrstvené soli (kvitnutie soli) odstránime kefou a podklad impregnujeme **hĺbkovou impregnáciou SPEKTRA**.

Zdravé a nepopraskané podklady, natreté hladkými, lesklými, pololesklými emailami alebo disperznými farbami, očistíme a obrúsime brúsnym papierom (č. 150).



## NÁTEROVÝ SYSTÉM

PODKLAD	PRÍPRAVA PODKLADU	IMPREGNÁCIA	ZAHLADENIE	KONEČNÝ NÁTER
Nový nenatieraný podklad - pokračovacie omietky - sadrokartón  - betón a ostatné neporézne podklady		1x <b>SPEKTRA akrylátová impregnácia</b>  1x <b>SPEKTRA hĺbková impregnácia</b>	2x <b>SPEKTRA vnútorný tmel</b> (podľa potreby)	2x <b>SPEKTRA vnútorná farba na steny</b>
Podklad natieraný disperznými farbami - viac vrstiev savých, neumývateľných náterov  - hladké, lesklé, umývateľné nátery	čistenie, odstraňovanie uvoľnených častíc, oprava poškodených miest  čistenie, brúsenie	1x <b>SPEKTRA akrylátová impregnácia</b>	2x <b>SPEKTRA vnútorný tmel</b> (podľa potreby)	

## UPOZORNENIE

- Pred použitím farbu dôkladne premiešajte.
- Čas sušenia sa pri nižších teplotách a vyššej relatívnej vlhkosti vzduchu predlžuje.
- **HELIOMIX** – vzhľadom na rozdiely surovín pre výrobu, môže byť medzi jednotlivými šaržami malý rozdiel v odtieni – pri väčších množstvách konkrétneho odtieňa doporučujeme použitie rovnakej šarže.