



## SPEKTRA magnetic

### OBLASŤ POUŽITIA

Základná vnútorná farba na steny s magnetickým účinkom. Ako základná farba je určená na všetky druhy impregnovaných povrchov (napr.: vnútorné minerálne omietky, vlákno-cementové dosky, betón, sadrokartónové dosky) a aj na už natierané povrchy stien v bytoch, materských školách, kanceláriách, obchodoch, reštauračných zariadeniach.

### VLASTNOSTI

- obsahuje špeciálnu feromagnetickú látku
- umožňuje prichytenie magnetov priamo na povrch steny
- jednoduché upevňovanie kresieb, plagátov, správ, oznamov atď. bez poškodenia steny
- kreatívny prístup k navrhovaniu magnetických povrchov stien

TECHNICKÉ ÚDAJE	
ZLOŽENIE	akrylová kopolymérna disperzia, feromagnetický pigment, plnidlá a špeciálne prísady
ODTIENE	RAL 7024
LESK	EN 13300 – mat
HUSTOTA	2,40 – 2,60 kg/l
UMYVATEĽNOSŤ (EN 13 300)	Trieda 5
RIEDENIE	Neriedi sa
EU VOC kategória a limitné hodnoty	IIA(i), 140 g/l (2010); produkt obsahuje: max. 80g/l
BALENIE	2 kg, 5 kg
POUŽITEĽNOSŤ	Originálne zatvorený a odporúčaným spôsobom skladovaný výrobok (teplota od +5°C do +35°C, suchá miestnosť) je upotrebitel'ny do dátumu, ktorý je uvedený na obale. NESMIE ZAMRZNÚŤ!

NÁVOD NA POUŽITIE	
SPÔSOB NANAŠANIA	valček (mikrofibra), štetec, nerezové ploché hladítko
PRACOVNÉ PODMIENKY	teplota farby, vzduchu a podkladu minimálne +5°C
SUŠENIE (T = +20°C, relatívna vlhkosť 65%)	suchý a vhodný pre nanosenie ďalšej vrstvy po 4 – 6 hodinách
VÝDATNOSŤ	teoretická: 1 kg pri troch nanoseniach postačuje na cca. 1,5 m <sup>2</sup> Praktická spotreba je závislá od absorpcie a drsnosti podkladu.
ČISTENIE NÁRADIA	ihneď po použití saponátom a vodou

### PRÍPRAVA PODKLADU

Z podkladu odstránime prach, zvetrané častice a ostatné nečistoty. Staré odlupujúce sa nátery odstránime. Väčšie trhliny a poškodené časti podkladu vyplníme vhodnými materiálmi na minerálnej báze. Nasleduje impregnovanie **SPEKTRA akrylovou impregnáciou**. Podklad musí byť pred natieraním suchý a pevný. Povrch steny, ktorú chcete natrieť **SPEKTRA Magnetic** vyznačte maskovacou lepiacou páskou, môžeme tiež urobiť šablónu v ľubovoľnom tvare, ktorú pred nanosením **SPEKTRA Magnetic** umiestnime na stenu.



## NÁTEROVÝ SYSTÉM

PODKLAD	PRÍPRAVA PODKLADU	ZAHLADENIE	IMPREGNÁCIA	ZÁKLADNÝ NÁTER
<b>Nový nezafarbený podklad</b> - vápenno-cementové omietky - sadrokartónové dosky  - betón a iné neporézne podklady		2x <b>SPEKTRA vnútorný tmel*</b> (ak potrebné)	1x <b>SPEKTRA akrylová impregnácia</b>  1x <b>SPEKTRA hĺbková impregnácia</b>	3-4x <b>SPEKTRA Magnetic**</b>
<b>Zafarbené disperznými farbami</b> - viac vrstiev absorbujúcich, neumývateľných náterov  - hladké, lesklé, umývateľné nátery	čistenie, odstraňovanie nespojených častíc, oprava poškodených miest  čistenie, brúsenie	2x <b>SPEKTRA vnútorný tmel*</b> (ak potrebné)	1x <b>SPEKTRA akrylová impregnácia</b>	

\* Ak steny zahladzujete **SPEKTRA vnútorným tmelom**, odporúčame po zahladení za účelom zníženia savosti a pre lepšiu aplikáciu naimpregnovať povrch **SPEKTRA akrylovou impregnáciou**.

\*\* Môže sa tiež naniesť **SPEKTRA Magnetic** nerezovým plochým hladítkom, ak chceme dosiahnuť dokonale hladký magnetický povrch.

## FINÁLNY NÁTER

SPEKTRA Magnetic má tmavošedú farbu, takže by potom mal byť pretretý interiérovou farbou na steny vo vybranom farebnom odtieni. Odporúčame vám zvoliť umývateľné farby, ako sú: SPEKTRA Latex mat / SPEKTRA Latex polomat.

## POZNÁMKY A ŠPECIÁLNE UPOZORNENIA

- Farbu pred použitím dobre vymiešajte, počas schnutia jednotlivých náterov chráňte nástroje a zabezpečte ochranu náradia pomocou PVC fólie, aby nedošlo k zaschnutiu farby na náradí.
- Čas sušenia sa pri nižších teplotách a vyššej vlhkosti vzduchu predĺži.
- Pre krajší a hladší vzhľad magnetického povrchu odporúčame po nanosení poslednej vrstvy **SPEKTRA Magnetic** RAL 7024 pomocou valčeka ešte vlhkú vrstvu vyhladiť nerezovým hladítkom.
- Ak chcete dosiahnuť silnejší magnetický účinok, odporúčame nanosenie dodatočnej vrstvy **SPEKTRA Magnetic**
- Magnetický účinok sa zníži, ak sa na **SPEKTRA Magnetic** naniesie vyrovnávacia hmota. Aj v tom prípade odporúčame dodatočnú vrstvu **SPEKTRA Magnetic**
- Prilnavosť magnetov sa znižuje v závislosti od počtu vrstiev, ktorú sú nanosené na **SPEKTRA Magnetic**. Pri renovovaní náterov preto odporúčame opätovné nanosenie **SPEKTRA Magnetic**.
- Na nanosenie finálneho náteru použite iný valček, pretože zvyšky **SPEKTRA Magnetic** sa veľmi ťažko odstraňujú z valčeka a pri použití toho istého valčeka by došlo k »znečisteniu« finálneho náteru.
- TESTOVANIE MAGNETICKEJ SILY pred nanosením posledného dekoratívneho náteru: Magnety, ktoré chcete použiť, musia byť schopné uniesť na povrchu 5 listov kancelárskeho papiera na jeden magnet pred nanosením konečnej vrstvy. V prípade, že magnet nie je schopný uniesť 5 kancelárskych papierov, jeho magnetická sila je slabá a musí sa použiť iný typ magnetu alebo sa musí naniesť ďalšia vrstva SPEKTRA Magnetic. Ideálnu pridržnosť zaistia neodymové magnety.