



## SPEKTRA Magnetic

### OBLAST' POUŽITIA

Základná vnútorná farba na steny s magnetickým účinkom. Ako základná farba na všetky druhy impregnovaných povrchov (napr.: vnútorné minerálne omietky, vláknocementové dosky, betón, sadrokartónové dosky) a 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  |
| ODTIENE                            | čierna   |
| LESK                               | EN 13300 – mat   |
| HUSTOTA                            | 2,30 – 2,35 kg/l   |
| UMÝVATEĽNOSŤ (EN 13 300)           | Trieda 5   |
| RIEDENIE                           | Neriedi sa   |
| EU VOC kategória a limitné hodnoty | Hraničná hodnota prchavých organických zlúčenín kategória A(i): 140 g/l (2010). Maximálny obsah prchavých organických zlúčenín vo výrobku: 70 g/l.                                 |
| BALENIE                            | 5 kg   |
| POUŽITEĽNOSŤ                       | Originálne zatvorený a odporúčaným spôsobom skladovaný výrobok (teplota od +5°C do +35°C, suchá miestnosť) je upotrebitelný do dátumu, ktorý je uvedený na obale. NESMIE ZAMRZNÚŤ! |

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

### PRÍPRAVA PODKLADU

Z podkladu odstrániť prach, zvetrané častice a ostatné nečistoty. Staré odlupujúce sa nátery odstrániť. Väčšie trhliny a poškodené časti podkladu vyplniť 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-om** vyznačte maskovacou lepiacou páskou, môžeme tiež urobiť šablónu v ľubovoľnom tvare, ktorú pred nanosením **SPEKTRA Magnetic** umiestnime na stenu.



## NÁTEROVÝ SYSTÉM

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

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

## FINÁLNY NÁTER

**SPEKTRA Magnetic** je čiernej farby, preto na ňu nanášame vnútornú farbu na steny vo zvolenom farebnom odtieni. Odporúčame výber vysokokvalitnej farby ako sú napr.: **SPEKTRA latex mat / SPEKTRA latex polmat**.

## UPOZORNENIE

- Farbu pred použitím dobre vymiešajte, počas schnutia jednotlivých náterov zabezpečte pomocou PVC fólie, aby nedošlo k zaschnutiu farby na náradí.
- Čas sušenia sa pri nižších teplotách a vyššej vlhkosti vzduchu predĺži.
- Ak chcete dosiahnuť silnejší magnetický účinok, odporúčame naniesenie dodatočnej vrstvy **SPEKTRA Magnetic**.
- Magnetický účinok sa znižuje, ak sa na **SPEKTRA Magnetic** naniesie vyrovnávacia hmota. Aj v tom prípade odporúčame dodatočnú vrstvu **SPEKTRA Magnetic**.
- Príľnavosť magnetov sa znižuje v závislosti od počtu vrstiev, ktorú sú nanesené na **SPEKTRA Magnetic**. Pri renovovaní náterov preto odporúčame opätovné naniesenie **SPEKTRA Magnetic**.
- Na naniesenie 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.
- SKÚŠKA MAGNETICKOSTI** pred nanesením finálneho dekoratívneho náteru.

Magnet, ktorý chcete použiť, musí udržať 5 listov kancelárskeho papiera na povrchu pred nanesením finálneho náteru. Ak magnet neudrží päť listov kancelárskeho papiera, sila magnetu je príliš slabá a je potrebné vyskúšať iný typ magnetu, alebo treba pridať ešte jednu vrstvu Spektra Magnetic farby, aby sa zabezpečilo dostatočné priťahovanie magnetov po nanesení finálnej farby.