



SPEKTRA Magnetic

PODROČJE UPORABE

Temeljna notranja zidna barva z magnetnim delovanjem. Kot temeljna barva na vse vrste impregniranih površin, kot so: notranji mineralni ometi, vlakno-cementne plošče, beton, mavčno-kartonske plošče in že prebarvane stenske površine v stanovanju, vrtcih, šolah, pisarnah, trgovinah, lokalih.

LASTNOSTI

- Vsebuje posebno feromagnetno snov
- Omogoča oprijem magnetov direktno na stenske površine
- Enostavno pritrjevanje risb, posterjev, sporočil, obvestil itd. brez poškodb stene
- Kreativen pristop k oblikovanju magnetne zidne površine

TEHNIČNI PODATKI	
SESTAVA	akrilni kopolimerna disperzija, feromagnetni pigment, polnila in posebni dodatki
BARVNI TONI	črna
SIJAJ	EN 13300 – mat
GOSTOTA	2,30 – 2,35 kg/l
PRALNOST (EN 13 300)	Razred 5
REDČENJE	Se ne redči
EU VOC kategorija in meje	IIA(i), 140g/l (2010); izdelek vsebuje: max. 70g/l
EMBALAŽNE ENOTE	5 kg
UPORABNOST	Originalno zaprt in na priporočen način skladiščen izdelek (temperatura od +5°C do +35°C, suh prostor) je uporaben do datuma, ki je naveden na embalaži. NE SME ZMRZNITI!

NAVODILA ZA UPORABO	
NAČIN NANAŠANJA	Valjček (mikrofibra), čopič
POGOJI DELA	temperatura barve, zraka in podlage minimalno +5°C
SUŠENJE (T = +20°C, rel. vlažnost 65%)	suh in primeren za naslednji nanos po 4 – 6 urah
IZDATNOST	teoretično: pri trikratnem nanosu ca. 1,5 m ² z 1kg Praktična poraba je odvisna od vpojnosti in hrapavosti podlage.
ČIŠČENJE ORODJA	takoj po uporabi z detergentom in vodo

PRIPRAVA PODLAGE

S podlage odstranimo prah, slabo vezane delce in druge nečistoče. Stare opleske, ki odpadajo, odstranimo. Večje razpoke in poškodovane dele podlage zapolnimo z ustreznimi materiali na mineralni osnovi. Sledi impregniranje s **SPEKTRA akrilno impregnacijo**. Podlaga mora biti pred barvanjem suha in utrjena. Površino stene, ki jo želimo prebarvati s **SPEKTRA Magnetic-om** omejimo z maskirnim lepilnim trakom, lahko pa izdelamo tudi šablono v poljubni obliki, ki jo pred nanosom **SPEKTRA Magnetic-a** namestimo na steno.



PREMAZNI SISTEMI

PODLAGA	PRIPRAVA PODLAGE	GLAJENJE	IMPREGNACIJA	TREMELJNI PREMAZ
Nova neobarvana podlaga - apneno-cementni ometi - mavčno-kartonske plošče - beton in druge neporozne podlage		2x SPEKTRA* notranji kit (po potrebi)	1x SPEKTRA akrilna impregnacija 1x SPEKTRA globinska impregnacija	3-4x SPEKTRA Magnetic
Obarvana z disperzijskimi barvami - več slojev vpojnih, nepralnih premazov - gladki, sijajni, pralni premazi	čiščenje, odstranjevanje nevezanih delcev, popravilo poškodovanih mest čiščenje, brušenje	(po potrebi)	1x SPEKTRA akrilna impregnacija	

* Če stene zgladimo s **SPEKTRA notranjim kitom**, za zmanjšanje vpojnosti in lepši nanos priporočamo impregniranje površine s **SPEKTRA akrilno impregnacijo** po glajenju.

ZAKLJUČNI PREMAZ

SPEKTRA Magnetic je črne barve, zato jo prebarvamo z notranjo zidno barvo v izbranem barvnem odtenku. Priporočamo izbor visoko kvalitetne barve kot so: **SPEKTRA latex mat / SPEKTRA latex polmat / SPEKTRA Easy2Clean**.

OPOMBE IN POSEBNOSTI

- Barvo pred uporabo dobro premešajte, orodje pa v času med-slojnega sušenja premazov zaščitite pred zasuševanjem barve s PVC folijo
- Čas sušenja se pri nižjih temperaturah in višji zračni vlagi podaljša.
- Če želimo močnejši magnetni učinek, priporočamo dodatni sloj **SPEKTRA Magnetic-a**
- Magnetni učinek se zmanjša, če preko **SPEKTRA Magnetic-a** nanese močnejše izravnilno maso. Tudi v tem primeru priporočamo dodatni nanos **SPEKTRA Magnetic-a**.
- Oprijem magnetov se zmanjša s številom slojev, ki so naneseni na **SPEKTRA Magnetic**. Pri obnavljanju premazov zato priporočamo ponovni nanos **SPEKTRA Magnetic-a**.
- Za nanos zaključnega premaza uporabite drug valjček, ker se ostanki **SPEKTRA Magnetic-a** zelo težko sperejo z valjčka in bi ob uporabi istega valjčka »umazali« zaključni premaz.
- **PREIZKUS MAGNETNOSTI** pred barvanjem s končnim dekorativnim premazom. Magnetki, ki jih želite uporabljati morajo z uporabo enega magneta držati 5 listov pisarniškega papirja na površini pred končnim barvanjem. V kolikor magnet ne drži petih listov pisarniškega papirja, je moč magneta prešibka in je potrebno poizkusiti drug tip magneta ali pa je potrebno dodati še en nanos Spektra Magnetic barve, da se zagotovi zadosten privlek magnetov po končnem barvanju.