

# SPEKTRA Extra

## PODROČJE UPORABE

Za dekoracijo in zaščito notranjih stenskih in stropnih površin.

Primerna za barvanje vseh vrst mineralnih ometov, vlakno cementnih plošč, betona, mavčno-kartonskih plošč, tapet iz steklenih vlaken, papirnatih reliefnih tapet in starih premazov.

## LASTNOSTI

- izredno pokrivna, mat izgled
- odporna na mokro brisanje
- lep, gladek barvni film
- več 1000 barvnih odtenkov
- enostavno nanašanje
- visoko paroprepustna
- zdravju in okolju prijazna

## TEHNIČNI PODATKI

SESTAVA	stirenakrilatna kopolimerna disperzija, pigment, polnila in posebni dodatki
BARVNI TONI	bela, <b>HGMIX</b>
TONIRANJE	s pigmentnimi pastami, ki so primerne za barve na vodni osnovi, do 3 % in z disperzijskimi barvami, ki so primerne za toniranje; <b>HGMIX</b>
SIJAJ (EN 13300)	mat
GOSTOTA	1,50 – 1,57 kg/l
PRALNOST (EN 13300)	Razred 3
PAROPREPUSTNOST $s_d$ (EN ISO 7783:2012)	0,036 ± 0,003 (razred V <sub>1</sub> , visoka paroprepustnost)
REDČENJE	z vodo 5 do 10 %
EU VOC kategorija in meje	IIA(a), 30 g/l (2010); izdelek vsebuje: max. 22 g/l
EMBALAŽNE ENOTE	2 l, 5 l, 10 l, 15 l
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, čopič, brizganje
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 enkratnem nanosu 10 - 14 m <sup>2</sup> z 1 l. Praktična poraba je odvisna od vpojnosti in hrapavosti podlage.
ČIŠČENJE ORODJA	takoj po uporabi z 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.

S plesnijo in algami okužene zidne površine pred barvanjem premažemo s **SPEKTRA biocidnim sredstvom SANITOL**. Ko se stene posušijo, plesen mehansko odstranimo. Barvi dodamo **SPEKTRA zaščito pred plesnijo ZP**, ki daljši čas preprečuje rast mikroorganizmov.

Madeže nikotina, izliva vode, katrana, vodotopnih svinčnikov,... prebarvamo s **SPEKTRA antinikotinsko barvo**, ki je že zaključni premaz. Zdrave in nerazpokane podlage, obarvane z gladkimi, sijajnimi ali polsijajnimi emalji ali diperzijskimi barvami očistimo in zbrusimo z brusnim papirjem (št. 150).

## PREMAZNI SISTEMI

PODLAGA	PRIPRAVA PODLAGE	IMPREGNACIJA	GLAJENJE	KONČNI PREMAZ
<b>Nova neobarvana podlaga</b> - apnenno-cementni ometi - mavčno-kartonske plošče  - beton in druge neporozne podlage		1x <b>SPEKTRA</b> <b>akrilna</b> <b>impregnacija</b>  1x <b>SPEKTRA</b> <b>globinska</b> <b>impregnacija</b>	2x <b>SPEKTRA</b> <b>notranji kit - fini</b> (po potrebi)	1 - 2x <b>SPEKTRA</b> <b>Extra</b>
<b>Obarvana z disperzijskimi barvami</b> - več slojev vpojnih, nepralnih premazov  - gladki, sijajni, pralni premazi	čiščenje, odstranjevanje nevezanih delcev, popravilo poškodovanih mest  čiščenje, brušenje	1x <b>SPEKTRA</b> <b>akrilna</b> <b>impregnacija</b>	2x <b>SPEKTRA</b> <b>notranji kit - fini</b> (po potrebi)	

## OPOMBE IN POSEBNOSTI

- Pred uporabo barvo dobro premešajte.
- Čas sušenja se pri nižjih temperaturah in višji zračni vlagi podaljša.
- Če barvo redčite z večjo količino vode od predpisane, se kritnost barvnega filma ustrezno zmanjša.
- V primeru temnih nians na kvalitetni mat premazov, se pri potegu z grobimi predmeti izrišejo bele sledi, zato v takih primerih priporočamo zaščito premaza z **SPEKTRA DOMFLOK** lakom.
- Niansirani premazi lahko odstopajo od izbranega etalona zaradi različno vpojnih in hrapavih podlag ter različne osvetlitve. Tak odstop nianse ni razlog za reklamacijo. Odstop nianse potrjuje proizvajalec z ocenjevanjem le-te vedno pri istih pogojih.
- Kritnost **SPEKTRA EXTRA** v živo rdečih, rumenih, oranžnih, bordo in zelenih odtenkih je slabša, zato dva sloja ne zadoščata. V tem primeru svetujemo, da se odločite za **SPEKTRA Latex mat** barvo, kjer so nianse izdelane tudi na rumeni in rdeči bazi.

