

# SPEKTRA SUPER

## PODRUČJE UPOTREBE

Za zaštitu i ukrašavanje zidnih i stropnih površina.

Prikladna je za bojanje svih vrsti mineralne žbuke, vlknasto-cementnih ploča, betona, gips-kartonskih ploča, stakleno vlknastih tapeta, papirnatih reljefnih tapeta i starih premaza.

## SVOJSTVA

- visoka razina pokrivenosti, snježno bijela
- pokrivenost moguća samo s jednim premazom, ovisno o površini
- visoka paropropusnost
- prikladna za često obnavljanje zidnih površina
- za zdravlje i ekološki prihvativija

## TEHNIČKI PODATCI

SASTAV	vinilacetatna kopolimerska disperzija, pigmenti, punila i posebni aditivi
NIJANSA BOJE	bijela
BOJILO	s pigmentnim pastama, koje su prikladne za boje na vodenoj osnovi, do 3 % i sa svim disperzijskim bojama, koje su prikladne za nijansiranje
SJAJ (EN 13300)	mat
GUSTOĆA	1,64 – 1,68 kg/l
PERIVOST (EN 13300)	razred 4
VODO I PAROPROPUSNOST $s_d$ (EN ISO 7783:2012)	0,039 ± 0,004 m (razred V <sub>1</sub> , visoka vodo i paropropusnost)
RAZRJEĐIVANJE	vodom do 15%
EU VOC kategorija i ograničenja	IIA(a), 30 g/l (2010); proizvod sadrži: maks. 9 g/l
JEDINICE PAKIRANJA	15 l
ROK TRAJANJA	Rok trajanja originalno zatvorenog i prikladno pohranjenog proizvoda (temperatura između +5°C i +35°C, na suhom mjestu) označen je na pakiranju. NE ZAMRZAVATI!

## UPUTE ZA UPOTREBU

NAČIN NANOŠENJA	valjak, četka, prskanje
UVJETI RADA	Temperatura boje, zraka i površine trebala bi biti barem +5 °C.
SUŠENJE (T= +20 °C, relativna vлага 65%)	Suho i spremno za daljnje nanošenje nakon 4 - 6 sati.
POKRIVENOST	Teoretski: 8 - 12 m <sup>2</sup> s 1 l u jednom nanosu. Stvarna potrošnja ovisi o upognosti i hraptavosti površine.
ČIŠĆENJE ALATA	odmah nakon upotrebe vodom.

## PRIPREMA POVRŠINE

Na površini ne smije biti prašine, slobodnih čestica i drugih nečistoća. Odstranite sve stare premaze. Veće rupe i oštećene dijelove površine napunite prikladnim materijalima na osnovi minerala. Potom impregnirajte **SPEKTRA akrilnom impregnacijom**. Prije bojanja površina mora biti suha i čvrsta.

Nanelite **SPEKTRA biocidno sredstvo SANITOL** na zidne površine pogodene pljesni ili algama. Kada su zidovi suhi, ručno odstranite pljesan. Dodajte **SPEKTRA zaštitu od pljesni ZP** na boju, koja će dugotrajno spriječiti rast mikroorganizama.

Pokrijte mrlje nastale od nikotina, propuštanja vode, katranom, vodootpornim olovkama i drugim **SPEKTRA antinikotinskom bojom**, koja se koristi kao završni premaz. Očistite površine bez rupica, zdrave, obojane glatkom, sjajnim ili polu-sjajnim emajalom ili disperzijskim bojama te ih izbrusite brusnim papirom (br. 150).

## SUSTAVI PREMAZIVANJA

POVRŠINA	PRIPREMA POVRŠINE	IMPREGNACIJA	IZGLAĐIVANJE	POKRIVNI PREMAZ
<b>Nove površine bez premaza</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vapno-cementne žbuke</li> <li>- gips-kartonske ploče</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- beton i druge neporozne podlage</li> </ul>		<b>1x SPEKTRA akrilna impregnacija</b>  <b>1x SPEKTRA dubinska impregnacija</b>		
<b>Obojane disperzijskim bojama</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nekoliko slojeva propusnih, ne-perivih premaza</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- glatki, sjajni, perivi premazi</li> </ul>	čišćenje, odstranjivanje slobodnih čestica, popravak oštećenih područja  čišćenje, brušenje	<b>1x SPEKTRA akrilna impregnacija</b>	<b>2x SPEKTRA unutarnji kit</b> (po potrebi)	<b>1 - 2x SPEKTRA SUPER</b>

## BILJEŠKE I POSEBNA OBILJEŽJA

- Dobro promiješajte prije korištenja.
- Vrijeme sušenja je duže na nižim temperaturama i višoj vlažnosti zraka.
- Ako razređujete vodom u većim količinama od preporučenih, pokrivnost sloja boja se proporcionalno smanjuje.

