



SPEKTRA notranja pralna zidna barva



PODROČJE UPORABE

Za zaščito in dekoracijo notranjih stenskih in stropnih površin.

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

LASTNOSTI

- zdravju in okolju prijazna barva
- ne vsebuje topil
- pralna po EN 13 300 (DIN 53778-W)
- enostavno nanašanje
- širok izbor nians – **HELIOMIX**

TEHNIČNI PODATKI	
SESTAVA	VOC free stirenakrilatna disperzija, pigment, polnila in posebni dodatki
BARVNI TONI	bela, več tisoč nians po barvnih predlogah HELIOMIX
TONIRANJE	s pigmentnimi pastami, ki so primerne za barve na vodni osnovi, do 3% in z disperzijskimi barvami, ki so primerne za toniranje; HELIOMIX
SIJAJ	EN 13300 – mat
GOSTOTA	1,5 ± 0,1 kg/l
PRALNOST	EN 13300 – razred 3-4 (DIN 53778-W)
PAROPREPUSTNOST	0,046 m
REDČENJE	z vodo 5 - 15%
EU VOC kategorija in meje	IIA(a), 30g/l (2010); izdelek vsebuje: max.30g/l
EMBALAŽNE ENOTE	bela: 5l in 15l; HELIOMIX : 2l, 5l in 10l
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 dvakratnem nanosu 5 - 7 m ² z 1l 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. **SPEKTRA notranji pralni zidni barvi** dodamo **SPEKTRA zaščito pred plesnijo**, ki daljši čas preprečuje rast mikroorganizmov ali pa kot zaključni premaz uporabimo **SPEKTRA zidno barvo za kuhinje in kopalnice**.

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 emajli ali disperzijskimi barvami očistimo in zbrusimo z brusnim papirjem (št. 150).



PREMAZNI SISTEMI

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

OPOMBE IN POSEBNOSTI

- Barvo pred uporabo dobro premešajte. Čas sušenja se pri nižjih temperaturah in višji zračni vlagi podaljša.
- V primeru temnih nians na kvaliteti mat premazov, se pri potegu z grobimi predmeti izrišejo bele sledi, zato v takih primerih priporočamo zaščito izbranega mat 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 notranje pralne zidne barve** v živo rdečih, rumenih, oranžnih, bordo in zelenih odtenkih je slabša, zato dva sloja ne zadoščata. Priporočamo nanos enega sloja svetlejše, bolj pokrivne nianse pred nanosom barve v izbranem odtenku (2 – 3 sloje). Za lep izgled premaza je potrebna natančna aplikacija.