

SPEKTRA antinikotinska barva

PODROČJE UPORABE

Za zaščito in dekoracijo notranjih stenskih in stropnih površin. Pokrije in izolira madeže, ki nastanejo zaradi kajenja, izliva vode, katrana, raznih olj, požara ipd. Tovrstni madeži so v vodi topni, zato jih voda v fazi sušenja prinese na površino, torej barve na vodni osnovi niso primerni za prekrivanje le-teh. 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

- na osnovi brezaromatskega topila
- brez agresivnega vonja
- odlična izolacija vodotopnih madežev
- pralna
- enostavno nanašanje

TEHNIČNI PODATKI

SESTAVA	akrilni kopolimer v organskem topilu, pigment, polnila in posebni dodatki
BARVNI TONI	bela
TONIRANJE	možno s pigmentnimi pastami, ki so primerne za barve na osnovi topil, do 3% in z barvami na osnovi topil do 3%
SIJAJ (EN13300)	mat
GOSTOTA	1,46 - 1,50 kg/l
PRALNOST (EN13300)	razred 2
REDČENJE	se ne redči
EU VOC kategorija in meje	IIA(g), 350g/l (2010); izdelek vsebuje: max. 350 g/l
EMBALAŽNE ENOTE	0,75 l, 2,5 l in 20 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.

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%)	Premaz suh in primeren za naslednji nanos po 6 urah.
IZDATNOST	Teoretično: pri dvakratnem nanosu 4 - 5 m ² z 1 l. Praktična poraba je odvisna od vpojnosti in hrapavosti podlage.
ČIŠČENJE ORODJA	takoj po uporabi s SPEKTRA redčilom antinikotinske barve

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. 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. Kot zaključni premaz lahko uporabite **SPEKTRA antimikrobno barvo**, ki tudi izolira vodotopne madeže ter vsebuje aditiv, ki preprečuje rast plesni. Zdrave in nerazpokane podlage, obarvane z gladkimi, sijajnimi ali polsijajnimi emalji ali disperzijskimi barvami očistimo in zbrusimo z brusnim papirjem (št. 150).

PREMAZNI SISTEMI

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

OPOMBE IN POSEBNOSTI

- Barvo pred uporabo dobro premešajte.
- Čas sušenja se pri nižjih temperaturah in višji zračni vlagi podaljša, prav tako je odvisen od vpojnosti podlage. Na manj vpojnih podlagah je čas sušenja daljši.
- Zidne barve na vodni osnovi lahko nanašate preko **SPEKTRA antinikotinske barve**, ko je ta popolnoma suha in utrjena.
- V primeru , da morate zaradi načina nanašanja barvo razredčiti, uporabite **SPEKTRA redčilo antinikotinske barve**.

