

SPEKTRA Kitchen&Bathroom

PODROČJE UPORABE

Za zaščito in dekoracijo notranjih stenskih in stropnih površin. Vsebuje dodatek, ki daljše obdobje preprečuje rast plesni. Visoka paroprepustnost suhega premaza zmanjšuje tvorbo kondenza, ki je glavni vzrok za pojav plesni na zidnih površinah. Zato je **SPEKTRA Kitchen&bathroom** primerna predvsem za prostore kot so kuhinje, kopalnice, pralnice, sušilnice itd., v katerih povečana količina vodne pare lahko povzroči razvoj zdravju škodljivih mikroorganizmov.

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

- učinkovito preprečuje rast plesni
- odlična v sistemu s **SPEKTRA Sanitolom**
- nežen vonj po boru
- visoko paroprepustna
- enostavna za nanašanje

TEHNIČNI PODATKI

SESTAVA	kopolimerna disperzija, pigment, polnila in posebni dodatki
BARVNI TONI	bela
TONIRANJE	s pigmentnimi pastami, ki so primerne za barve na vodni osnovi, do 3% in z disperzijskimi barvami, ki so primerne za toniranje
SIJAJ (EN 13300)	mat
GOSTOTA	1,63 – 1,66 kg/l
PRALNOST (EN 13300)	razred 4
PAROPREPUSTNOST s_d (EN ISO 7783:2012)	0,037 ± 0,006m (razred V ₁ , visoka paroprepustnost)
REDČENJE	z vodo do 10 %
EU VOC kategorija in meje	IIA(a), 30 g/l (2010); izdelek vsebuje: max. 1 g/l
EMBALAŽNE ENOTE	2 l, 5 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 (šoba: 0,015 inč; pritisk : 120 bar)
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 8 - 12 m ² 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. Tako sanirane zidne površine prebarvamo s **SPEKTRA Kitchen&Bathroom**, 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 disperzijskimi barvami očistimo in zbrusimo z brusnim papirjem (št. 150).

PREMAZNI SISTEMI

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

OPOMBE IN POSEBNOSTI

- Barvo pred uporabo 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.

