



SPEKTRA notranji kit za brizganje

PODROČJE UPORABE

Za strojni nanos pripravljena fina izravnalna masa za fino glajenje notranjih stenskih in stropnih površin. Primeren za glajenje podlag kot so mineralni ometi, beton, mavčne plošče, kot tudi za izravnavo z disperzijskimi barvami prebarvanih notranjih zidnih površin. Izravnava do debeline 2 mm.

LASTNOSTI

- že pripravljena izravnalna masa
- primerna za strojni nanos
- lahka obdelava in brušenje
- visoka paroprepustnost

TEHNIČNI PODATKI	
SESTAVA	vinilacetana kopolimerna disperzija, polnila in posebni dodatki
BARVNI TONI	bela
TONIRANJE	/
GOSTOTA	1,5 – 1,6 kg/l
REDČENJE	z vodo po potrebi
EMBALAŽNE ENOTE	25 kg v PE vreči ali v PP vedru
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	brizganje
POGOJI DELA	temperatura kita, zraka in podlage minimalno +5°C
SUŠENJE (T = +20°C, rel. vlažnost 65%)	suh in primeren za brušenje po 10 - 12 urah odvisno od debeline nanosa
IZDATNOST	teoretično: pri dvakratnem nanosu 1,5 – 2 kg na m ² Praktična poraba je odvisna od debeline nanosa 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 z ustreznimi materiali na mineralni osnovi. V primeru popravil priporočamo impregniranje s **SPEKTRA akrilno impregnacijo** ali **SPEKTRA globinsko impregnacijo**. Podlaga mora biti pred nanosom **SPEKTRA notranjega kita** 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**, 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 diperzijskimi barvami očistimo in zbrusimo z brusnim papirjem (št. 150).

Na pripravljeno podlago nanašamo **SPEKTRA notranji kit za brizganje**. Takoj po nanosu sledi glajenje z nerjavečo gladilko.

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)	notranja zidna barva iz blagovne znamke SPEKTRA – po izbiri
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		



OPOMBE IN POSEBNOSTI

- Glajenje sten s **SPEKTRA notranjim kitom za brizganje** priporočamo predvsem pred nanosom dekorativnih premazov (**SPEKTRA DOMFLOK**) in visoko pralnih disperzijskih barv (**SPEKTRA latex polmat**,...)
- Čas sušenja se pri nižjih temperaturah in višji zračni vlagi podaljša, prav tako je odvisen od debeline nanosa **SPEKTRA notranjega kita za brizganje**.