

SPEKTRA LEVEL FINE

PODROČJE UPORABE

Za nanos pripravljena fina izravnalna masa za glajenje notranjih stenskih in stropnih površin.

Primerna 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 ročni in strojni nanos
- lahka obdelava in brušenje
- visoka paroprepustnost

TEHNIČNI PODATKI

SESTAVA	vinilacetana kopolimerna disperzija, polnila in posebni dodatki
BARVNI TONI	umazano bela
TONIRANJE	/
GOSTOTA	1,5 – 1,6 kg/l
PAROPREPUSTNOST (EN ISO 7783:2012)	0,045 ± 0,004m (razred V ₁ - visoka paroprepustnost)
OPRIJEMNA TRDNOST na beton (EN 1542:2000)	2,73 MPa
REDČENJE	z vodo po potrebi
EMBALAŽNE ENOTE	3,5 kg, 8 kg in 25 kg
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	gladilka iz nerjavnega jekla, brizganje
POGOJI DELA	Temperatura izravnalne mase, 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 in 2mm skupne debeline 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 izravnalne mase **SPEKTRA LEVEL FINE** suha in utrjena.

S plesnijo in algami okužene zidne površine pred kitanjem premažemo s **SPEKTRA biocidnim sredstvom SANITOL**. Ko se stene posušijo, plesen mehansko odstranimo.

VGRADNJA IZRAVNALNE MASE

Ročni nanos: Izravnalno maso nanašamo ročno z gladilko iz nerjavnega jekla in jo po površini razvlečemo v čim bolj enakomerni debelini. Odvečno maso odvezamo in površino čim bolj zgladimo.

Strojni nanos: izravnalna masa je primerna na strojni nanos z vsemi vrstami brizgalnih naprav. Pri brizganju z 'airless' napravo priporočamo delovni tlak ca. 200 barov in brizgalno šobo premera 0,0035". Pri brizganju z batnimi ali polžastimi črpalkami s poskušanjem prilagodimo pogoje brizganja stroju z upoštevanjem tehničnih navodil proizvajalca

Priporočamo izravnavo do največ 2 mm skupne debeline izravnalne mase. Po prvem in drugem sloju zaglajeno površino ročno ali strojno obrusimo s finim brusnim papirje št. 80 – 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 LEVEL FINE z vmesnim in končnim brušenjem	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 z izravnalno maso **SPEKTRA LEVEL FINE** priporočamo predvsem pred nanosom dekorativnih premazov (**SPEKTRA DOMFLOK, dekorativne tehnike**) in visoko pralnih disperzijskih barv (**SPEKTRA latex mat/polmat...**)
- Čas sušenja se pri nižjih temperaturah in višji zračni vlagi podaljša, prav tako je odvisen od debeline nanosa izravnalne mase **SPEKTRA LEVEL FINE**.

