



## SPEKTRA notranji kit grobi

### PODROČJE UPORABE

Za nanos pripravljena groba izravnalna masa za izravnavo notranjih stenskih in stropnih površin.

Primeren za prvi sloj izravnave podlag kot so mineralni ometi in beton, ki jih s tem utrdimo in pripravimo za fino glajenje s **SPEKTRA notranjim kitom** ali pa za barvanje z disperzijskimi barvami.

Izravnavo do debeline 5mm.

### LASTNOSTI

- že pripravljena izravnalna masa
- primerna za ročni in strojni nanos
- utrdi podlago
- visoka paroprepustnost

TEHNIČNI PODATKI	
SESTAVA	vinilacetana kopolimerna disperzija, groba polnila, vlakna in posebni dodatki
BARVNI TONI	bela
TONIRANJE	/
GOSTOTA	1,5 – 1,6 kg/l
REDČENJE	z vodo po potrebi
EMBALAŽNE ENOTE	25 kg v PP vedra ali PE vreče
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	nerjaveča gladilka, 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 - 24 urah odvisno od debeline nanosa
IZDATNOST	teoretično: pri dvakratnem nanosu 1,5 – 2 kg na m <sup>2</sup> 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 kot so ostanki opažnih olj itd. 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 grobega** suha in utrjena.

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

### PREMAZNI SISTEMI

PODLAGA	PRIPRAVA PODLAGE	IMPREGNACIJA	GLAJENJE	KONČNI PREMAZ
Apneno-cementni ometi - novi, stari	čiščenje, odstranjevanje nevezanih delcev, popravilo poškodovanih mest  čiščenje	1x <b>SPEKTRA akrilna impregnacija</b>  1x <b>SPEKTRA globinska impregnacija</b>	1x <b>SPEKTRA notranji kit grobi</b> po potrebi sledi  1 - 2x glajenje s <b>SPEKTRA notranjim kitom</b>	notranja zidna barva iz blagovne znamke <b>SPEKTRA</b> – po izbiri
<b>Beton in druge neporozne podlage</b>				

### OPOMBE IN POSEBNOSTI

- Čas sušenja se pri nižjih temperaturah in višji zračni vlagi podaljša, prav tako je odvisen od debeline nanosa **SPEKTRA notranjega kita grobega**.