



SPEKTRA LEVEL FINE

URČENIE

Na nanášanie už pripravená jemná hmota pre vyrovnávanie a zahladzovanie vnútorných povrchov stien a stropov. Vhodná na zahladzovanie podkladov, ako sú minerálne omietky, betón a sadrové dosky, ako aj na vyrovnávanie vnútorných povrchov stien už natretých disperznými farbami. Vyrovnávanie do hrúbky 2 mm.

VLASTNOSTI

- už pripravená hmota pre vyrovnávanie
- vhodné pre ručné a strojové nanášanie
- ľahké nanášanie a brúsenie
- výborná paropriepustnosť

TECHNICKÉ ÚDAJE	
ZLOŽENIE	vinylacetátová kopolymérna disperzia, plnidlá a osobitné zložky
ODTIEN	Sedo-biely
TÓNOVANIE	/
HUSTOTA	1,5 - 1,6 kg/l
PAROPRIEPUSTNOSŤ (EN ISO 7783:2012)	0,045 ± 0,004m (V1 - vysoká paropriepustnosť)
PRILNAVOSŤ na betón (EN 1542:2000)	2,73 MPa
RIEDENIE	vodou podľa potreby
BALENIE	3.5 kg, 8 kg a 25 kg
POUŽITELNOSŤ	Použiteľnosť originálne uzatvoreného a vhodne uskladneného výrobku je (teplota od +5 C do +35 C, na suchom mieste) uvedená na obale NEMIE ZAMRZNÚT!

NÁVOD NA POUŽITIE	
SPÔSOB NANÁŠANIA	hladidlom z nehrdzavejúcej ocele, striekaním
PRACOVNÉ PODMIENKY	teplota tmelu, vzduchu a povrchu minimálne +5 C
SUŠENIE (T = +20°C, relatívna vlhkosť 65%)	Náter je suchý a vhodný pre brúsenie po 10 - 12 hodinách, závisí od hrúbky nanesej vrstvy.
POKRYTIE	Teoretická: pri dvojvrstvovom nanesení 1,5 - 2 kg/ m ² , a 2 mm hrúbka. Skutočná spotreba závisí od hrúbky nanesej vrstvy a drsnosti podkladu.
ČISTENIE NÁRADIA	Vodou ihneď po použití.

PRÍPRAVA PODKLADU

Z podkladu odstránime prach, uvoľnené čiastočky a ostatné nečistoty. Staré nátery ktoré odpadajú, odstránime. Väčšie praskliny a poškodené časti podkladu zaplníme vhodným materiálom na minerálnom základe. Pri opravách odporúčame impregnovanie **SPEKTRA akrylátovou impregnáciou** alebo **SPEKTRA hĺbkovou impregnáciou**. Pred začiatkom nanášania **vyrovnavacej hmoty** musí byť podklad suchý a pevný.

Povrch stien znečistený plesňou a riasami pred natieraním pretrieme **SPEKTRA biocídnym prostriedkom SANITOL**. Po vysušení stien, plesň mechanicky odstránime.

NANÁŠANIE VYROVNÁVACEJ HMOTY

Ručné nanášanie: Vyrovnávaciu hmotu nanášajte hladidlom z nehrdzavejúcej ocele a rozotierajte rovnomerne po celej ploche. Prebytočnú vyrovnávaciu hmotu odstráňte z povrchu hladidlom. Vyhľadte vyrovnávaciu hmotu čo najviac.

Nanášanie striekaním: **SPEKTRA LEVEL FINE** môžete nanášať s akýmkoľvek striekacím zariadením. Pri bezvzduchovom striekaní by mal byť pracovný tlak cca. 200 barov a striekacia tryska s priemerom 0,0035". Striekacím piestovými alebo špirálovými zariadeniami experimentálne rozoznate striekacie podmienky nasledovným postupovaním technických pokynov výrobcu.

Pri vyrovnaní so **SPEKTRA LEVEL FINE** odporúčame celkovú hrúbku dvojvrstvej aplikácie max. 2 mm. Po prvom a druhom nátere povrch obrúste ručne alebo strojom jemným brúsnym papierom, č. 80 - 150.



NÁTEROVÝ SYSTÉM

PODKLAD	PRÍPRAVA PODKLADU	IMPREGNÁCIA	ZAHLADENIE	KONEČNÝ NÁTER
Nový nenatieraný podklad - vápenno-cementové omietky - sadrokartón - betón a ostatné neporézne podklady		1x SPEKTRA akrylátová impregnácia 1x SPEKTRA hĺbková impregnácia	2x SPEKTRA LEVEL FINE s prechodným a konečným brúsením	vnútorná farba na steny značky SPEKTRA – podľa výberu
Podklad natieraný disperznými farbami - viac vrstiev savých, neumývateľných náterov - hladké, lesklé, umývateľné nátery	čistenie, odstraňovanie uvoľnených častíc, oprava poškodených miest čistenie, brúsenie	1x SPEKTRA akrylátová impregnácia		

POZNÁMKY A ŠPECIÁLNE UPOZORNENIA

- Vyrovnávanie stien so **SPEKTRA LEVEL FINE** odporúčame predovšetkým pri nanášaní dekoratívnych náterov (**SPEKTRA DOMFLOK**, dekoratívne techniky) a výborne umývateľných disperzných farieb (**SPEKTRA latex matný/ polomatný ...**)
- Čas schnutia sa pri nižšej teplote a vyššej relatívnej vlhkosti vzduchu predlžuje a závisí od hrúbky nanesej vrstvy **SPEKTRA LEVEL FINE**.