

# SPEKTRA LEVEL MEDIUM

## POUŽITIE

Jemná vyhladzovacia hmota so strednou zrnitosťou pripravená na priame použitie pre vyhladzovanie vnútorných stien a stropov. Je vhodná pre vyhladenie povrchov ako sú minerálne omietky, betón, sadrokartónové dosky, ale aj na vyhladenie vnútorných stenových povrchov natretých disperznými farbami. Vďaka svojej vysokej tixotropii sa povrch počas schnutia nescvrkne, a umožňuje vyplnenie väčších dier a rýh. A preto je vhodný najmä pre vyhladenie „problematickejších“ neomietnutých betónových povrchov a neomietnutých povrchov, ktoré sú vyrobené z porózneho betónu. Môže sa nanášať až do hrúbky 4 mm.

## VLASTNOSTI

- Vyhladzovacia hmota pripravená na priame použitie.
- Vhodná na manuálne i strojové nanášanie.
- Jednoduché narábanie a brúsenie.
- Vysoký stupeň paropriepustnosti.

## TECHNICKÉ INFORMÁCIE

TYP VÝROBKU	vinyacetátová kopolymérová disperzia, pigmenty, plnivá a špeciálne prísady
FAREBNÉ ODTIENE	Sivobiela
TÓNOVANIE	/
HUSTOTA	1,5 – 1,6 kg/l
PRIEPUSTNOSŤ VODNEJ PARY (EN ISO 7783:2012)	0,040 ± 0,004m (V <sub>1</sub> - vysoká priepustnosť)
PRIILNAVOSŤ na betón (EN 1542:2000)	n.d.
RIEDENIE	Vodou, ak je to potrebné
BALENIE	25 kg
POUŽITELNOSŤ	Použitelnosť originálne uzatvoreného a vhodne uskladneného výrobku je (teplota od +5° do +35°C, na suchom mieste) uvedená na obale. VÝROBOK NESMIE ZAMRZNÚŤ !

## MANUÁL NA POUŽÍVANIE

NANÁŠANIE	Hladidlom z nehrdzavejúcej ocele, striekaním.
PODMIENKY PRI PRÁCI	min. teplota vzduchu, povrchu a tmelu +5 °C
SUŠENIE (T= +20°C, pri relatívnej vlhkosti 65%)	Náter je suchý a pripravený na leštenie po 10-12 hodinách.
POKRYTIE	Teoreticky: 1,5 - 2 kg/m <sup>2</sup> v 2 vrstvách a pri hrúbke 2 mm. Skutočná spotreba závisí od hrúbky náteru a drsnosti povrchu.
ČISTENIE NÁRADIA	vodou okamžite po použití

## PRÍPRAVA POVRCHU

Povrch musí byť očistený od prachu, uvoľnených častíc a iných nečistôt. Odstráňte staré nátery, ktoré sa odlupujú. Vyplňte väčšie pukliny a poškodený povrch adekvátnou zmesou, ktorá je na minerálnej báze. V prípade opráv, naimpregnujte so **SPEKTRA akrylovou impregnáciou** alebo **SPEKTRA hĺbkovou impregnáciou**. Pred nanosením vyhladzovacej zmesi musí byť povrch suchý a pevný. Povrchy stien, ktoré sú napadnuté plesňou alebo riasami ošetríte **SPEKTRA biocídnym prostriedkom SANITOL**. Potom čo povrch uschne, odstráňte pleseň mechanicky.

## NANÁŠANIE VYHLADZOVACEJ ZMESI

**Manuálne nanášanie:** Vyhladzovacia zmes naneste hladidlom z nehrdzavejúcej ocele a rovnomerne ju rozotrite po povrchu. Hladidlom odstráňte z povrchu nadbytok vyhladzovacej zmesi. Zarovnajte vyhladzovacia zmes najviac ako sa dá.

**Nanášanie striekaním:** **SPEKTRA LEVEL MEDIUM** je vhodné nanášať akýmkoľvek typom striekacieho zariadenia. Pri bez vzduchovom striekaní musí byť tlak 200 barov a tryska s priemerom 0,0035". Pri striekaní piestovými alebo špirálovými zariadeniami sa riadte technickými pokynmi výrobcu.

Pri vyrovňovaní výrobkom **SPEKTRA LEVEL MEDIUM** odporúčame celkovú hrúbku v dvojvrstvovom nanášaní max. 4 mm. Pri prvom a druhom nátere vybrúste povrch ručne alebo strojovo pomocou jemného brúsneho papiera č. 80 - 150.

## SYSTÉMY NÁTEROV

POVRCH	PRÍPRAVA POVRCHU	IMPREGNÁCIA	TMELENIE	VRCHNÝ NÁTER
<b>Nový a nenatretý povrch</b> - vápenno-cementové omietky - sadrokartónové dosky  - betón a ostatné neporézne podklady		1x <b>SPEKTRA akrylová impregnácia</b>  1x <b>SPEKTRA hĺbková impregnácia</b>	2x <b>SPEKTRA LEVEL MEDIUM</b> s prechodným a konečným brúsením	<b>SPEKTRA vnútorná farba na steny</b> - podľa výberu
<b>Natreté disperznými farbami</b> - viac vrstiev priepustných neumývateľných náterov  - hladké, lesklé umývateľné nátery	čistenie, odstránenie uvoľnených častíc, oprava poškodených miest  čistenie, brúsenie	1x <b>SPEKTRA akrylová impregnácia</b>		

## POZNÁMKY

- Doba schnutia sa pri nízkych teplotách a vysokej vlhkosti vzduchu predlžuje. Taktiež závisí od hrúbky vrstvy **SPEKTRA LEVEL MEDIUM**.

