



## SPEKTRA Classic Plus

### OBLASŤ NANÁŠANIA

Pre ochranu a dekoráciu stien a stropov. Výrobok je vhodný na všetky typy minerálnych omietok, cementu, vláknocementových dosiek, betónu, omietkovo-lepenkových dosiek, tapiet vyrobených zo skleného vlákna, tapiet s reliéfom a starých náterov.

### VLASTNOSTI

- jednoduchý na použitie, vysoká prieplustnosť pary, odolný voči suchému stieraniu
- extra matný
- niekoľko tisíc pastelových odtieňov – **HGMIX**

TECHNICKÉ INFORMÁCIE	
ZLOŽENIE	Kopolymérová disperzia, pigment, plnívá a špeciálne prísady
FAREBNÉ ODTIENE	Biely
TÓNOVANIE	S pigmentovými pastami, ktoré sú vhodné na farby, ktoré sú založené na vode, až do 3 %, a s disperznými nátermi, ktoré sú vhodné na tónovanie <b>HGMIX</b>
GLOSS (EN 13300)	Veľmi matný
HUSTOTA	$1.61 \pm 1.65 \text{ kg/l}$
UMÝVATEĽNOSŤ (EN 13 300)	Trieda 5 (neumývateľný)
PRIEPLUSTNOSŤ PARY sd (EN ISO 7783:2012)	$0.016 \pm 0.002\text{m}$ (trieda V1 , vysoká paropriepustnosť)
RIEDENIE	Vodou do 15%
EU VOC kategória a limity	IIA(a), 30 g/l (2010); výrobok obsahuje max. 1g/l
BALENIE	2 l, 5 l, 10 l a 15 l
POUŽITEĽNOSŤ	Použiteľnosť originálne uzavoreného a vhodne uskladneného výrobku je (teplota od +5°C do + 35°C, na suchom mieste) uvedené na obale.

MANUÁL NA POUŽÍVANIE	
METÓDA NANÁŠANIA	valčekom, štetcom, sprejom
PODMIENKY PRI PRÁCI	Teplota farby, vzduchu a povrchu musí byť aspoň +5°C
SCHNUTIE ( $T = + 20^\circ\text{C}$ , reálna vlhkosť vzduchu 65 %)	Náter je suchý a vhodný na ďalšie nanášanie po 4-6 hodinách
POKRYTIE	Teoreticky: na dvojvrstvové nanášanie pokryje 4-6 m <sup>2</sup> na 1 l Skutočná spotreba záleží od absorpcnej schopnosti a drsnosti povrchu.
ČISTENIE NÁSTROJOV	Vodou, okamžite po použití

### PRÍPRAVA POVRCHU

Povrch musí byť očistený od prachu, uvoľnených častic a iných nečistôt. Odstráňte akékoľvek uvoľnené staré nátery. Vyplňte veľké pukliny a poškodené časti povrchu adekvátnymi minerálnymi materiálmi. Keď vykonávate opravy, odporúčame impregnáciu povrchu vhodným výrobkom. Pred natieraním musí byť povrch suchý a pevný.

Naneste **SPEKTRA biocídny prostriedok na steny SANITOL**, ktoré sú poškodené plesňou alebo hubami. Keď sú steny suché, odstráňte pleseniu ručne. Pridajte **SPEKTRA ochranu proti plesni ZP** na nátery a ochránite tým steny proti rastu mikroorganizmov na dlhú dobu.

Škvŕny od nikotínu, rozliatej vody, vodou rozpustiteľných tužiek... pretriejte **SPEKTRA antinikotínovou farbou**, ktorá je súčasne aj finálnym náterom. Zdravé a nepopraskané podklady natreté hladkými, lesklými alebo pololesklými emailami alebo disperznými farbami očistite a obrúste brúsnym papierom (č. 150).



## NÁTEROVÉ SYSTÉMY

PODKLAD	PRÍPRAVA POVRCHU	IMPREGNÁCIA	BRÚSENIE	VRCHNÝ NÁTER
<u>Nové, nenatreté povrchy</u> -vápnocementové omietky -sadro-lepenkové dosky  -betónové a iné neporézne podklady		1x <b>SPEKTRA akrylová impregnácia</b>  1x <b>SPEKTRA hĺbková impregnácia</b>	2x <b>SPEKTRA vnútorný jemný tmel</b> (ako sa vyžaduje)	2x <b>SPEKTRA Classic Plus</b>
<u>Natreté disperznými farbami</u> -niekoľko vrstiev priepustných, neumývateľných nátery  -jemné, lesklé a umývateľné nátery	Čistenie, odstránenie uvoľnených častíc, oprava poškodených Oblasti  čistenie, brúsenie	1x <b>SPEKTRA akrylová impregnácia</b>	2x <b>SPEKTRA vnútorný jemný tmel</b> (ako sa vyžaduje)	

## POZNÁMKY A ŠPECIÁLNE UPOZORNENIA

- Pred použitím dobre zamiešajte
- Ak riedite vodou väčšie množstvá ako sa odporúča, krycia schopnosť farebného filmu sa zníži.
- HGMIX** – odtiene v surových materiáloch môžu spôsobiť rozdiely v odtieni – keď používate veľké množstvá tohto istého odtieňa, odporúčame použiť tú istú skupinu.
- Doba schnutia sa predĺži pri nízkych teplotách a vysokej vlhkosti vzduchu.