



SPEKTRA Classic Plus

OBLAŠŤ NANÁŠANIA

Pre ochranu a dekoráciu stien a stropov.

Výrobok je vhodný na všetky typy minerálnych omietok, cementu, vlákno-cementových dosiek, betónu, omietkovo-lepenkových dosiek, tapiet vyrobených zo skleneného vlákna, tapiet s reliéfom a starých náterov.

VLASTNOSTI

- Jednoduchý na použitie, vysoká priepustnosť pary, odolný voči suchému strieraniu
- extra matný
- Niekoľko tisíc pastelových odtieňov – HGMIX

TECHNICKÉ INFORMÁCIE	
ZLOŽENIE	Kopolymérová disperzia, pigment, plnivá 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 HGMIX
GLOSS (EN 13300)	Veľmi matný
HUSTOTA	1.63 0.02 kg/l
UMÝVATEĽNOSŤ (EN 13 300)	Trieda 5 (neumývateľný)
PRIEPUSTNOSŤ PARY s_d	0.015 m
TÓNOVANIE	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 uzatvoreného a vhodne uskladneného výrobku je (teplota od +5 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°C, reálna vlhkosť vzduchu 65 %)	Náter je suchý a vhodný na ďalšie nanášanie po 4-6 hodinách
POKRYTIE	Teoreticky: na dvojvrstvové nanášanie pokryje 5-7 m ² na 1 l Skutočná spotreba závisí od absorpčnej schopnosti a drsnosti povrchu.
ČISTENIE NÁSTROJOV	Vodou, okamžite po použití

PRÍPRAVA POVRCHU

Povrch musí byť očistený od prachu, uvoľnených častíc 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 agent na steny, ktoré sú poškodené plesňou alebo hubami. Keď sú steny suché, odstráňte pleseň ručne.

Pridajte **SPEKTRA ochranu proti plesni** na nátery a ochráňte tým steny proti rastu mikroorganizmov na dlhú dobu.

Pokryte nikotín, únik vody, decht, vode odolnú ceruzku a iné nedostatky SPEKTRA anti-nikotínovou farbou, ktorý sa používa ako konečný náter. Vyčistite povrch bez puklín, zdravé povrchy jemnými, lesklými alebo polo-lesklými smaltami alebo disperznými nátermi a vybrúste ich brúsny papierom (č. 150).



SYSTÉMY NÁTEROV

SUBSTRÁT	PRÍPRAVA POVRCHU	IMPREGNÁCIA	BRÚSENIE	VRCHNÝ NÁTER
<p><i>Nové, nenatreté povrchy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -vápnocementové omietky -sadro-lepenkové dosky <p>-betónové a iné neporézne Substráty</p>		<p>1x SPEKTRA Akrylový Impregnácia</p> <p>1x SPEKTRA Hlboká Ochrana</p>	<p>2x SPEKTRA Vnútorňý tmel (ako sa vyžaduje)</p>	<p>2x SPEKTRA Classic Plus</p>
<p><i>Natreté disperznými farbami</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -niekoľko vrstiev priepustných, neumývateľných nátery <p>-jemné, lesklé a umývateľné nátery</p>	<p>Čistenie, odstránenie uvoľnených častíc, oprava poškodených Oblasťí</p> <p>čistenie, brúsenie</p>	<p>1x SPEKTRA Akrylová Ochrana</p>	<p>2x SPEKTRA Vnútorňý tmel (ako sa vyžaduje)</p>	

POZNÁMKY A ŠPECIÁLNE VLASTNOSTI

- 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 toho istého odtieňa, odporúčame použiť tú istú skupinu.
- Doba schnutia sa predĺži pri nízkych teplotách a vysokej vlhkosti vzduchu.