



## SPEKTRA Classic Plus

### OBLAST POUŽITÍ

Pro ochranu a dekoraci stěn a stropů.

Je vhodný pro všechny typy minerálních omítek, cement, vláknocementové desky, beton, sádkartonové plochy, tapety ze skelných vláken, papírové reliéfní tapety a staré nátěry a sanačních omítek (splňuje požadavek směrnice WTA CZ č. 2-2-91 odstavce 8.2 limitujícího použití krycích vrstev na sanačních omítkách z hlediska propustnosti pro vodní páry)

### VLASTNOSTI

- snadno se používá, vysoce paropropustný, odolný na suchý otěr
- extra matný
- v několika tisících pastelových odstínech – HGMIX

TECHNICKÉ ÚDAJE	
SLOZENÍ	kopolymerní disperze, pigmenty, plniva a speciální aditiva
BAREVNÉ ODSTĚNY	bílý
TÓNOVÁNÍ	tónovacími pastami, které jsou vhodné pro nátěry na vodní bázi, do 3%, a disperzními nátěry, které jsou vhodné pro tónování <b>HGMIX</b>
LESK (EN 13300)	Hluboký mat
HUSTOTA	1,61 – 1,65 kg/l
OMYVATELNOST (EN 13 300)	třída 5 (neomyvatelný)
PAROPROPUSTNOST $s_d$ (EN ISO 7783:2012)	0,016 ± 0,002m (třída V <sub>1</sub> , vysoká paropropustnost)
ŘEDĚNÍ	vodou do 15%
EU Kategorie VOC a mezní limity	IIA(a), 30g/l (2010); výrobek obsahuje: max. 1 g/l
JEDNOTKY BALENÍ	2 l, 5 l, 10 l, 15 l a 40 kg
TRVANLIVOST	Trvanlivost originálně uzavřeného a vhodným způsobem skladovaného výrobku (při teplotě od +5 °C do +35 °C, na suchém místě) je uvedena na obalu.

NAVOD K POUŽITÍ	
METODA NANÁSENÍ	váleček, štětec, stříkání
PRACOVNÍ PODMÍNKY	teplota barvy, vzduchu a podkladu by měla být alespoň +5 °C
ZASYCHÁNÍ (T = + 20 °C, rel. vlhkost 65 %)	suchý a připravený pro další natírání po 4-6 hodinách.
VYDATNOST	teoreticky: z 1 l natřeme 4 - 6 m <sup>2</sup> při dvou nátěrech Reálná spotřeba závisí na hrubosti a absorpčních vlastnostech povrchu.
ČISTĚNÍ NACÍ	vodou, ihned po použití

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Povrch by měl být očištěn od prachu, volných částic a dalších nečistot. Odstraňte odlupující se starý nátěr. Větší trhliny a poškozená místa na povrchu vyplňte vhodnými materiály. Při provádění oprav doporučujeme povrch ošetřit vhodnou penetrací. Před natíráním by měl být povrch suchý a pevný.

Na stěny napadené plísní nebo houbami naneste **SPEKTRA biocidní prostředek SANITOL**. Když jsou stěny suché, odstraňte plíseň mechanicky. Pokud chcete dlouhodobě zabránit riziku napadení mikroorganismy, přidejte do nátěru **SPEKTRA ochranu proti plísním ZP**.

Skvrny od nikotinu, vody, asfaltu, voděodolného inkoustu, apod. natřete **SPEKTRA anti-nikotinovou barvou**, která se používá jako vrchní nátěr.

Očistěte až na zdravý povrch bez trhlín, natřete lesklým nebo pololesklým emailem nebo disperzním nátěrem, a zbruste smirkovým papírem č. 150).



## NÁTĚROVÉ SYSTÉMY

PODKLAD	PŘÍPRAVA PODKLADU	IMPREGNACE	VYHLAZOVÁNÍ	VRCHNÍ NÁTĚR
<b>Nový nenatřený povrch</b> - vápenocementové plochy - sádkartonové plochy  - betonové a další neporézní povrchy		1x <b>SPEKTRA akrylátová impregnace</b>  1x <b>SPEKTRA hloubková impregnace</b>	2x <b>SPEKTRA vnitřní tmel</b> (podle potřeby)	2x <b>SPEKTRA Classic Plus</b>
<b>Natřeno disperzními barvami</b> - několik vrstev propustných neomyvatelných nátěrů  - hladké, lesklé, omyvatelné nátěry	čištění, odstranění volných částecek, oprava poškozených částí  čištění, broušení	1x <b>SPEKTRA akrylátová impregnace</b>	2x <b>SPEKTRA vnitřní tmel</b> (podle potřeby)	

## POZNÁMKY A ZVLÁŠTNOSTI

- Před použitím barvu důkladně promíchejte.
- Pokud zředíte vodou ve větším než předepsaném množství, kryvost barevného filmu se adekvátně tomu snižuje.
- **HGMIX** – rozdíly v suvinách mohou u jednotlivých šarží způsobit méně odchyly v odstínu – pokud potřebujete větší množství stejného odstínu, doporučujeme použít stejnou šarží.
- Doba zasychání se při nižších teplotách a vyšší vlhkosti vzduchu prodlužuje.