

## VITO PLUS

Prémiová malířská barva Vito PLUS je se řadí do skupiny tzv. zdravotních barev. Její složení umožňuje vytvářet zdravé prostředí v domech, bytech, kancelářích, hotelích, restauracích a veřejných prostorách jako jsou například fitness centra. Samozřejmě široké využití najde ve zdravotnických zařízeních (ordinace, čekárny, laboratoře...).

Antibakteriální funkce jsou certifikovány nejvyšší prestižní certifikací IMSL. Ionty stříbra, které jsou v barvě obsaženy, si umí poradit i s odstraněním stávající plísně na zdech a předcházet její tvorbě.

Díky velkému obsahu titanové běloby je barva zářivě bílá, má vysokou vydatnost a velkou kryvost i při přetírání tmavých odstínů.

### Hlavní výhody:

- **Antimikrobiální** (certifikované vlastnosti dle ISO 22196)
- **Vysoká bělost** (více jak >99%)
- **Omyvatelná** (dle EN 13300 třída II. a částečně paropropustná)
- **Velká kryvost** (i přes předchozí tmavé odstíny)



vysoká antimikrobiální certifikace



ionty stříbra



omyvatelná dle třídy II.



vytváří čisté prostředí k dýchání



nízká hodnota těkavých látek



bez amoniaku, a formaldehydu

## VLASTNOSTI PRODUKTU

### TECHNICKÉ INFORMACE

**Viskozita**  
110 ± 10 KU  
(ASTM D 562, 25°C)



**Měrná hmotnost**  
1,54 ± 0,02 Kg / l  
(ISO 2811) pro bílou

**Lesk**  
< 5 units @ 60°  
(ISO 2813)

### POVRCH

Matný

Satén

Lesk

### ŘEDĚNÍ



**Čistou vodou**  
0-10%

### SCHNUTÍ



**Suché na dotyk**  
30-60 min

**Druhá vrstva**  
3-4 h

### MOŽNOSTI APLIKACE

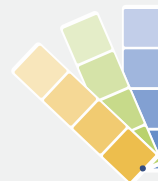


### TÓNOVÁNÍ

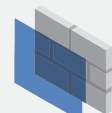
**4500+**

Široká škála odstínů díky tónovacímu systému Vitex Global Collection

nebo za pomoci tónovacích past a pigmentů



### VYDATNOST



**Na jednu vrstvu**  
13-16 m<sup>2</sup>/l



**Na dvě vrstvy**  
7-8 m<sup>2</sup>/l

### OBJEM BALENÍ A VYDATNOST

Bílá	750ml (1,2kg)	3l (4,7kg)	9l (14kg)	15l (23,3kg)
Báze objem 1l, 3, 9l	cca 11m <sup>2</sup>	cca 44m <sup>2</sup>	cca 131m <sup>2</sup>	cca 218m <sup>2</sup>



### DLE VZORNÍKŮ



## INFORMACE K APLIKACI

Povrch musí být suchý, čistý, zbaven prachu, volných částí staré barvy, volných kamínků po štukování nebo broušení sádkartonu, mastnoty a zbytků tapet nebo lepidla z nich.

Pro penetraci povrchu použijte klasickou penetraci Primer 100% Acrylic nebo hloubkovou penetraci Acrylan Unco Eco.

Praskliny nebo otvory po hmoždinkách vyplňte produktem Acrylic Putty nebo Acrylic Putty Light, popřípadě klasickou sádkou, nechte zaschnout a přebrouste a zbavte prachu.

Povrchy znečištěné kouřem, proteklinami, rzí, kouřem, nikotinem, potravinami, nápoji nebo jinými druhy skvrn ošetřete izolátorem skrn Blanco Eco (funguje také jako penetrace).

Barvu naředte dle tohoto technického listu – nepřeředujte!, barva by ztratila své vlastnosti. Dobře rozmíchejte, nejlépe elektrickým nářadím, pigment je hodně usazený na dně. Neobávejte se hustoty barvy, je to její přirozená vlastnost.

Použijte váleček s vyšším chlupem (12mm – 15mm).

Barvu při delším stání promíchejte. Po práci důkladně vymyjte štětku nebo válec, stejně tak stříkáč trysku.

Aplikujte při teplotě při 5-35°C a vlhkosti vnitřního vzduchu do <80%.

Vydatnost barvy na m2 je průměrem dle testování výrobce. Reálná vydatnost záleží na ředění, savosti a struktuře povrchu, druhu aplikace a zvoleném nářadí nebo pracovním postupu.

Při přerušení práce nádobu dobře uzavřete a před další prací opět dobře promíchejte (už neředte).

Plastovou nádobu zrecyklujte. Nevyhazujte se zbytky barvy a nepoužitou barvu zlikvidujte dle předpisů se zacházením s takovým produktem.

Omyvatelnosti je dosaženo při aplikaci dvou vrstev, na exponovaných místech doporučujeme tři vrstvy. Vždy je potřeba nechat barvu vyzrát cca 30 dní, pak má své avizované vlastnosti.

Pokud je potřeba stěnu omýt od nečistot, použijte vlažnou vodou a měkkou houbu nebo hadřík. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky na bázi chlóru nebo rozpouštědel (líh, benzín, ředidlo) nebo prostředky s pískem. Na čištění nepoužívejte drátěnku nebo úklidové prostředky se zdrsňeným povrchem.

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

## Hodnoty VOC (Volné těkavé látky)



“Vnitřní matné stěny a stropy (Lesk≤25@60°)” VOC limit obsahu **30 g/l**. Maximální hodnota VOC v tomto výrobku je **10 g/l** (výrobek lze používat).



Výrobek neobsahuje amoniak a formaldehyd. Při práci je prakticky bez zápachu a těžkého vzduchu z vypařování vody.

## Skladování



Skladujte při teplotě 5°C až 38°C. Nádoby by měly být do doby použití uzavřené, na stinném místě a mimo

## ZDRAVOTNÍ OPATŘENÍ



Před použitím si pozorně přečtete označení uvedené na obalu. Pro podrobné pokyny o nebezpečích a bezpečnosti práce při používání výrobku je k dispozici bezpečnostní list.

Výše uvedené technické údaje, informace a pokyny vycházejí z našich dlouhodobých zkušeností a laboratorních testů a jsou určeny pouze k popisu produktu a určení jeho použití. Koncový uživatel by si však měl ověřit vhodnost produktu pro zamýšlené použití. Vitex ručí za kvalitu výrobku avšak v žádném případě nenese odpovědnost za případné škody nebo škody způsobené v případě, že výrobek není používán správně a v souladu s jeho návodem k použití. Společnost má právo revidovat tento technický list bez předchozího upozornění.

Oficiální dovoz a distribuce:  
Mokuso Distribution s.r.o., Čimická 442/33, 182 00 Praha  
IČO: 21020141 | www.mokuso-distribution.cz

