

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 plísni 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.



vysoká antimikrobiální certifikace



ionty stříbra



omylatelná dle třídy II.



vytváří čisté prostředí k dýchaní



nízká hodnota těkavých látek



bez amoniaku, a formaldehydu

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)

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

TÓNOVÁNÍ

4500+

Široká škála odstínů díky tónovacímu systému Vitex Global Collection



nebo za pomocí tónovacích past a pigmentů

VYDATNOST



Na jednu vrstvu
13-16 m²/l



Na dvě vrstvy
7-8 m²/l

MOŽNOSTI APLIKACE



DLE VZORNÍKŮ



OBJEM BALENÍ A VYDATNOST

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



INFORMACE K APLIKACI

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

Pro penetraci povrchu použije 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 sádrou, nechte zaschnout a přebrušte a zaváte 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 – nepřeřeďujte!, barva by ztratila své vlastnosti. Dobře rozmíchejte, nejlépe elektrickým náradím, 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 stříkací 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 náradí 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 doporučujete tři vrstvy. Vždy je potřeba nechat barvu vyrážat cca 30 dní, pak má své avizované vlastnosti.

Pokud je potřeba stěnu omýt od nečistot, použijte vlažnou vodou a měkkou houbu nebo hadík. Nepoužívejte agresivní čistící prostředky na bázi chlóru nebo rozpouštědel (líh, benzín, ředitlo) nebo prostředky s pískem. Na čištění nepoužívejte drátěnku nebo úklidové prostředky se zdrsněným 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 mely být do doby použití uzavřené, na stinném místě a mimo

ZDRAVOTNÍ OPATŘENÍ



Před použitím si pozorně přečtěte 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: 21202141 | www.mokuso-distribution.cz

