

## Vitex Vista Distemper

interiérová otěruvzdorná barva

- vynikající bělost
- vysoká kryvost

Je otěruvzdorná barva ředitelná vodou pro vnitřní použití. Má velmi dobrou krycí schopnost, dobrou vydatnost a vysokou bělost. Je určena pro nátěry dětských a obývacích pokojů, jídelen, kancelářských a prodejních prostor ale i skladů apod. Splňuje požadavky ekonomického řešení malířských prací. Lze ji tónovat pomocí interiérových tónovacích barev k dosažení pastelových odstínů.



**Odstín:** Bílá

**Stupeň bělosti:** min. 99%, kryvost 1.

### Informace k aplikaci

Před použitím barvu naředte do 10-20% vody dle způsobu aplikace. Dobře promíchejte a občas opakujte i během nátěru. Na takto připravený povrch naneste dvě vrstvy štětcem, válečkem nebo stříkáací pistolí. Mezi vrstvami nechte minimální rozmezí 3-4hod./23°C. Barva je otěruvzdorná (třída otěru za mokra: 5). Doba schnutí je závislá na povětrnostních podmínkách s vyšší vlhkostí a nižší teplotou se doba schnutí prodlužuje.

Neaplikujte při teplotě pod 5°C a nad teplotu 35°C nebo při relativní vlhkosti nad 80%.

Nepoužitá barva vyžaduje speciální zacházení pro bezpečnou likvidaci.

**Ředění:** 10-20% vodou

**Doba schnutí na dotyk:** 30-60 minut

**Doba na druhý nátěr:** 3-4 hodiny

**Balení:** 3l, 9l, 15l

**Vydatnost na jednu vrstvu:** 10-12m<sup>2</sup>

**Aplikace:** štětec, váleček, stříkáací pistole

**Povrchová úprava:** 1

**Lze tónovat v systému Colorfull:** ne

**Měrná hmotnost:** 1,57 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

**Čistění:** vodou

### Příprava povrchu

Povrchy musí být hladké, čisté, suché, zbavené prachu, mastnoty, solí a materiálů se špatnou přilnavostí. Otvory nebo trhliny vyplňte akrylovým tmelem Acrylic putty, Visto nebo Acrylic light putty a přebruste. Nové nebo porézní povrchy natřené méně kvalitními barvami vždy penetrujte. Doporučené penetrační nátěry Acrylan Unco, Gypsum board nebo Vitex Primer 100% a na skvrny použijte Blanco eco ředitelné vodou.

### Skladování

48 měsíců v orig. uzavřených obalech mezi 5°C až 25°C

### Hodnoty VOC

Maximální hodnota dle směrnice 2004/42/CE pro tento produkt kategorie je 30 g / l. Tento produkt obsahuje maximum VOC <14 g / l.