

Technický list produktu



Vitex Kitchen & Bath Barva do vlhkých prostor ochrana proti plísním velká vydatnost a krycí schopnost omyvatelná Je emulzní plně omyvatelná interiérová barva určená pro povrchy s vysokou vlhkostí a kondenzací vodních par např. kuchyně, koupelny, prádelny, sklepy apod. Díky svému speciálnímu složení zabráňuje účinně růstu plísní a hub ve filmu barvy. Má vysokou vydatnost, vynikající bělost a výborný rozliv s hladkým, rovným povrchem. Lze ji tónovat systémem Colorfull. Stupeň bělosti: min. 99%, kryvost 1. Informace k aplikaci Před použitím dobře promíchejte případně nařed'te a občas opakujte i během aplikace. Naneste dvě vrstvy štětcem, válečkem nebo stříkáací pistolí. Barva zasychá na dotek po 30-60minutách, ale mezi vrstvami nechte minimální rozmezí 3-4hod./23°C. Barvu můžete plně omývat až po 3 týdnech od aplikace. 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: 0-10% voda Doba schnutí na dotyk: 30 - 60 minut Doba na druhý nátěr: 3 - 4 hodin Balení: 750ml, 1l, 3l, 9l Vydatnost na jednu vrstvu: 12-14 m²/l Aplikace: váleček, štětka, nástřik Povrchová úprava: 1 Lze tónovat v systému Colorfull: ano Měrná hmotnost: 1,59 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811) v bílém provedení 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 a přebruste. Povrchy již napadené plísní, skvrnami od kouře, kávy apod. musíte omýt mýdlovou vodou nechat vyschnout a poté penetrovat. Nové nebo porézní povrchy natřené méně kvalitními barvami vždy penetrujte. Doporučené penetrační nátěry Acrylan Unco 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 Certifikace:Hodnoty VOC Maximální hodnota dle směrnice 2004/42/CE pro tento produkt kategorie je 30 g / l. Tento produkt obsahuje maximum VOC <29 g / l.