

## Technický list produktu

### Vitex Aquavit Eco



Vodouředitelný email Optimální poměr tvrdosti a pružnosti Vyšší obsah UV filtrů Je exkluzivní polyuretan-akrylátová barva ředitelná vodou. Je určena na povrchy ze dřeva, kovu, skla, PVC, hliníku, sádky, omítek a podobných minerálních podkladů. Splňuje podmínky EU pro udělení označení ekologicky šetrného výrobku (EUEB), normu EN 71-3 o migraci těžkých kovů z hraček a má atesty na hypoalergenní, antimikrobiální účinky dle ISO 22196/2007. Díky nim je vhodná k nátěrům prostor s vysokými nároky na hygienickou čistotu jako jsou dětské pokoje, nemocnice, porodnice, školy, školky, potravinářské prostory apod. Vyznačuje se výjimečnou bělostí, velkou krycí schopností, výborným rozlivem s velmi dobrou přilnavostí k natíraným povrchům. Je plně omyvatelná při zachování prodyšnosti vodních par z natřených povrchů. Na různé druhy podkladů volte vhodnou základovou barvu. Lze ji tónovat v bohaté škále odstínů. Odstín: Bílá + lze tónovat dle RAL, NCS Stupeň bělosti: min. 99%, kryvost 1. Informace k aplikaci Před použitím barvy ji dobře promíchejte, aby na dně nezůstala žádná usazenina a nařeďte (dle způsobu použití). Na připravený povrch naneste dvě vrstvy štětcem, válečkem nebo stříkácí pistolí. Barva zasychá na dotek po 1-2hod. Další vrstvu nanášejte po 6-8 hodinách. Tyto časy jsou proměnné v závislosti na savosti povrchu, tloušťce vrstvy, teplotě a vlhkosti s vyšší vlhkostí a nižší teplotou se doba schnutí prodlužuje. Po úplném zaschnutí můžete povrch, mezi vrstvami lehce přebrousit a po odstranění prachu nanést druhou vrstvu barvy. Při aplikaci štětcem nebo válečkem s možností ředění do 10% nebo stříkácí pistolí s možností ředění do 15% vodou. Neaplikujte při teplotě pod 5°C a nad teplotu 35°C nebo při relativní vlhkosti nad 80% nebo pokud v příštích 48 hodinách hrozí déšť/mráz. Nepoužitá barva vyžaduje speciální zacházení pro bezpečnou likvidaci. Ředění: 5-10% vodou (štětec váleček), 10-15% vodou (stříkácí pistolí) Doba schnutí na dotyk: 1-2 hodiny Doba na druhý nátěr: 6-8 hodin Balení: 750ml, 2.5l Vydatnost na jednu vrstvu: 12-15 m<sup>2</sup>/l Aplikace: štětec, váleček, stříkácí pistole Povrchová úprava: lesk, satén, mat Lze tónovat v systému Colorfull: ano Měrná hmotnost: 1,27 ± 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 a přebruste. Dřevěné povrchy: nové nebo porézní dřevěné povrchy (dveře, okna, skříně, dřevěné konstrukce...) nejprve natřete vodouředitelnou základní barvou Velatura eco. Po jejím dokonalém proschnutí ji lehce přebruste a aplikujte vrchní nátěr Aquavit eco. Stavební povrchy: omítky, cihly, beton, sádkokarton apod. by měly být nejprve opatřeny penetrací Acrylan Unco. Povrchy potřísněné kouřem, graffiti, kávou nebo jakýmkoli jiným typem skvrn by měly být nejprve opatřeny základním nátěrem Blanco Eco a po jejich proschnutí aplikujte vrchní nátěr Aquavit eco. Kovové povrchy: ošetřete základovou barvou Anti rust primer. Lesklé kovové povrchy (hliník, galvanizovaná ocel.....) ošetřete vodou ředitelnou základovou barvou Velatura eco. Certifikace: Hodnoty VOC Maximální hodnota dle směrnice 2004/42/CE pro tento produkt kategorie je 130 g / l. Tento produkt obsahuje maximum VOC <80 g / l.