

VISOS SPALVOS TOBULOS



ANTI – REFLECT

Premium klasės interjero dažai specialiai sukurti dažyti, esant ypač nepalankioms šviesos kritimo sąlygoms. Dilimui atsparūs vidaus dažai su jiems būdingomis puikiomis dengimo savybėmis. Su vienu dažų sluoksniu galima pasiekti maksimalų rezultatą.

Be to, ypatinga silikoninės dervos technologija suteikia ANTI - REFLECT visiškai matinį paviršių, todėl paviršius neatspindi ir nesugeria šviesos. Šie interjero dažai yra geriausias pasirinkimas, bet kuriam naudotojui ar vartotojui, kuris nori dirbti greitai, saugiai ir turėti puikų rezultatą.



Erdviom patalpom ir ekologiniam klimatui



Visiškai matiniai su naujos kartos silikono derva dispersinai dažai. Puikus rezultatas ir pasirinkimas aukštos kokybės interjerui. Ypač tinka patalpų sienoms ir luboms su dideliu dirbtiniu ir natūraliu apšvietimu, taip pat esant ypač nepalankioms šviesos kritimo sąlygoms. Dėl prailginto džiūvimo laiko, silikono dervos technologijos, nudažytas paviršius yra nepriekaištingas, dažai užtikrina maksimalų dengiamumą, visišką matiškumą ir po džiūvimo nepalieka dažymo volelio sandūrų.

- Idealiai tinka visoms visuomeninių patalpų, apkrovų veikiamiems paviršiams, pvz., klinikoms, ligoninėms, vaikų darželiuose, mokyklose, viešosiose ir privačiose įstaigose, bankuose, draudimo kompanijose, viešbučiuose, palėpėse, šiuolaikiniuose architektūriniuose projektuose su išsisklaidžiusia šviesa ir lygiais paviršiais.
- Labai patogų dažyti didelių plotų paviršius, greitas darbų atlikimas.
- Be tirpiklių ir plastifikatorių, mažos emisijos, bekvapė.
- Nekelia pavojaus aplinkai ir be APEO (alkifenolio etoksilatai).
- Atitinka E 71 – 3, Europos žaislų saugos standartams.
- Lengva valyti ir higieniškas, nes atsparus įbrėžimams.
- Greitas ir puikus padengimas dėl išskirtinio produkto išsiliejimo paprastumo.
- Dengiamumas 1 klasė.
- Atsparumas drėgnam valymui 2 klasė.
- Baltos spalvos ir spalvinami daugiau nei 10000 atspalvių pagal RELIUS Living Colors 2.0, NCS, RAL ir kitus spalvininkus.

Laikykites galiojančių techninių duomenų lapų ir saugos duomenų lapų.