

Sintetinės dervos plėvelė

Pagerins Jūsų dangą



Atkreipkite **DĖMESĮ**, kad beveik visada apdorojant paviršių rišikliais, susidaro labai plona sintetinės dervos plėvelė, kuri intensyvina spalvą ir suteikia paviršiui blizgesį (drėgno paviršiaus išvaizda).

Priklausomai nuo naudojamo produkto bei paviršiaus tipo ir spalvos, pastebimas didesnis ar mažesnis spalvos suintensyvėjimas. Dėl natūralios trinties bei oro sąlygų per kelis mėnesius sintetinės dervos plėvelė dingsta.

Faktai apie sintetinę plėvelę

- Sintetinės dervos siūlių užpildai natūraliai suintensyvina paviršiaus spalvą
- Sintetinės dervos plėvelė veikia kaip aukštos kokybės akmenų paviršiaus hermetikas, apsaugantis grindinį nuo purvo

- Šviesios spalvos akmenims (pvz. šviesus, skaldytas granitas), klinkerio ar pagal spec. užsakymus gamintiems paviršiams, sintetinės dervos plėvelė taip pat gali paskatinti spalvos suintensyvėjimą
- Dirbant su didelių gabaritų plokštėmis, jungiamasis siūlių mišinys turi būti tolygiai paskirstomas po visą dengiamą plotą. Tai užtikrina tolygų sintetinės dervos plėvelės susidarymą.
- Dėl nevienodo paviršiaus naudojimo, apkrovų ar atmosferos poveikio akmenų paviršiaus spalva įvairiose vietose gali varijuoti.
- Pradiniame etape, po siūlių sutvarkymo sintetiniu mišiniu, gali susidaryti įspūdis, kad paviršius pakeitė atspalvį ir tapo balkšvas/pilkas. Tai atsiranda dėl šviesos spindulių lūžių sintetinės dervos paviršiuje. Šį reiškinį galima pašalinti švelniai valant paviršių arba apdorojant akmenis spalvą intensyvinančiais produktais.

Šis aspektas, ruošiantis paviršiaus siūlių tvarkymui su sintetinės dervos pagrindu pagamintu mišiniu, turi būti išsamiai paaiškintas klientui.

Sintetinės dervos plėvelės susidarymas „paverčia“ akmenis šlapiais. Norėdami parodyti šį efektą klientui, rekomenduojame prieš pradėdami darbus sušlapinti paviršių, kad pamatytumėte kaip jie atrodys pabaigus darbus. Jei kyla abejonų, visada išbandykite ant nedidelio ploto, kurį vėliau galėsite naudoti kaip pavyzdį.

Sintetinės dervos plėvelė, esant mechaninėms apkrovoms bei veikiant atmosferos reiškiniams po tam tikro laiko išnyks.

Intensyviai naudojamose zonose - važiuojamosios kelio dalys, automobilių stovėjimo aikštelės, ar viešose zonose - rinkos aikštės, traukinių stotys, sintetinė plėvelė paprastai išnyksta per kelias savaites. Tai vyksta dėl natūralaus atmosferos poveikio: saulės, lietaus ir sniego, taip pat dėl intensyvių sunkaus autotransporto apkrovų ir trinties.

Sintetinės plėvelės išnykimo laikas gali būti įvairus. Paviršiai, kurie yra lygūs ir paprastai turi sunkesnes apkrovas ir stiprų atmosferos poveikį, sintetinės dervos plėvelė išnyks greičiau nei naudojamo paviršiaus pakraščiuose, kurie paprastai yra žemesni, mažiau veikiami apkrovų ir atmosferos reiškinių.

Spalvos intensyvumas priklauso nuo naudojamo produkto. Sintetinės dervos plėvelės intensyvumas gali būti sumažintas jei prieš naudojimą paviršius intensyviau bus drėkinamas.



PRIEŠ



PO