

## CapaSilan și lumina tangențială

Nu mai e o noutate faptul că, pentru a crea ceea ce înseamnă spațialitate, arhitectura modernă își propune obținerea de suprafețe cât mai netede, cu deschideri mari, pentru utilizarea la maxim a luminii naturale, care să impresioneze prin perfecțiunea liniilor drepte și să surprindă prin funcționalitate.

Tocmai aceste tendințe arhitecturale și de design, ridică standardele de finisare a interioarelor, imperfecțiunile nemaigăsindu-și locul.



**Dar ce înseamnă acest lucru pentru noi, aplicatorii?**

Înseamnă că, pentru realizarea unor astfel de suprafețe, nu putem utiliza orice vopsea sau orice rolă și nici nu mai putem lucra fără a respecta anumite reguli.

**De ce?**

Pentru că în aceste cazuri, întâlnim ceea ce specialiștii numesc lumină tangențială. Adică acea lumină care „cade” astfel pe pereți, încât amplifică prin umbrele create orice

imperfecțiune din stratul suport sau urmele de rolă rezultate la aplicarea vopselei.

Din păcate, de cele mai multe ori, aceste imperfecțiuni pot fi observate abia după aplicarea vopselei. Tocmai de aceea e important să respectăm următoarele reguli:

- Utilizați doar vopsele dedicate pentru astfel de suprafețe. Cele mai bune rezultate se obțin cu vopseaua **CapaSilan**, o vopsea premium pe bază de rășină siliconică. Pe lângă faptul că această vopsea are cea mai bună clasă de lavabilitate și cea mai bună capacitate de acoperire – de cele mai multe ori fiind suficientă aplicarea unui singur strat de vopsea – prelucrabilitatea ei este deosebit de bună, având un timp de găleată considerabil mai mare decât al altor vopsele, caracteristică esențială în cazul iluminării tangențiale.



- Utilizați pentru aplicare uneltele potrivite. Ideală este aplicarea prin pulverizare a vopselei. Dacă aceasta nu este posibilă, utilizați o rolă cu fire medii (17 - 21 mm) cât mai dese, pe cât posibil nouă, cu marginile rotunjite. Caparol vă propune rola **Caparol FeinRoller**.



- Pregătiți corespunzător stratul suport! Pe lângă faptul că suprafața trebuie gletuită cât mai drept (clasa Q4), deoarece orice denivelare va fi foarte vizibilă, atenția trebuie îndreptată și către absorbția suprafețelor.

Gleturile de ipsos nu sunt gleturi de finisaj, fiind foarte absorbante. De aceea vă recomandăm utilizarea gleturilor pe bază de dispersie, gata pregătite de aplicare. În acest sens, Caparol vine în întâmpinarea clienților

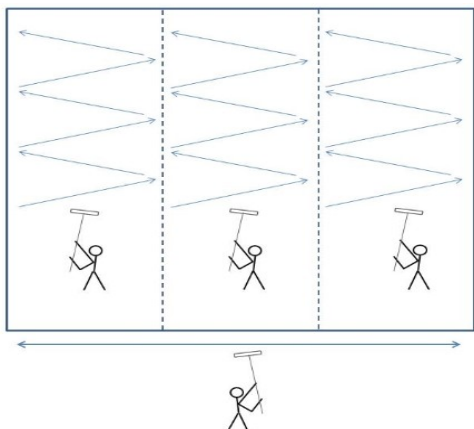


cu o ofertă foarte bogată, ce acoperă aproape orice necesitate ivită în șantier: **Caparol-Akkordspachtel fein, Caparol Ratio-Spachtel, Caparol Akkordspachtel KF, Caparol AkordRollSpachtel, Caparol AkkordLeichtspachtel.**

Chiar și vopsitoriile vechi, realizate cu vopsele de o calitate redusă, ne pot surprinde în mod neplăcut cu o absorbție foarte mare.

Grunduirea corespunzătoare este crucială, după cum se poate vedea în poza de mai sus. Dacă suprafețele rămân prea absorbante, chiar și după aplicarea grundului, inesteticele capete de rolă rezultate la aplicarea vopselei, nu vor putea fi evitate.

- Tehnica de aplicare este esențială. Se va lucra întotdeauna „ud-pe-ud”. De aceea numărul aplicatorilor trebuie corelat întotdeauna cu mărimea și geometria suprafeței ce urmează să fie finisată. Este recomandat ca mai ales suprafața tavanului să fie împărțită în mai multe zone de lucru. Contrar practicilor des întâlnite în șantiere, vopselele se recomandă a se dilua foarte puțin sau chiar deloc (la stratul 2). Este necesară aplicarea unui strat “bogat” de vopsea.



### Exemplu de organizare a aplicatorilor în cazul unui tavan cu o suprafață mai mare:

Trei aplicatori aplică simultan vopseaua, iar al patrulea execută o trecere suplimentară cu rola, pe întreaga suprafață, ud-pe-ud și în mod uniform.

*Pentru orice întrebări legate de aceste produse sau modul lor de aplicare, vă stăm la dispoziție și suntem gata să răspundem întrebărilor dumneavoastră, atât pe adresa de e-mail [tehnic@caparol.ro](mailto:tehnic@caparol.ro) cât și telefonic la numărul apelabil gratuit 0800.800.600.*