



Proiectul: Zugrăvirea suprafețelor din beton

Suprafețele din beton reacționează alcalin în combinație cu umiditatea, ceea ce produce deteriorări în beton prin coroziune. Sistemele de protecție a suprafețelor, de exemplu straturile de acoperire în combinație cu impregnările, asigură mijloacele de hidrofobizare, servesc la îmbunătățirea protecției betonului și face posibilă, astfel, o durabilitate mai îndelungată a betonului. Mijloacele adecvate de acoperire pe beton pot fi aplicate imediat după producție sau în cursul unei lucrări de reparație; acestea trebuie să ofere o protecție împotriva CO₂ și SO₂, pentru a proteja suplimentar betonul împotriva coroziunii.

Soluția de sistem optimă KRAUTOL:



WP-UNI
Vopsea de grund cu bună capacitate de acoperire și care conferă aderență



BETOSTOP
Vopsea de fațade pentru protecția betonului



KRAUTOL®

PROFESSIONAL

Atât de simplu: În câțiva pași spre rezultatul optim



Pregătirea și curățarea

Curățați fațada din beton cu un curățător de înaltă presiune și îndepărtați temeinic eventualele impurități sau murdăria.

Lăsați fațada să se usuce bine după curățare, astfel încât grundul aplicat ulterior să poată pătrunde mai bine în fațadă și să îl etanșeze.



Grunduirea

Grunduiți fațada cu **WP-UNI**. Grundul formează o punte de aderență între substrat și stratul de vopsea următor și asigură, suplimentar, o uscare uniformă și o aderență sigură a vopselei pentru fațade.

Lăsați din nou fațada să se usuce bine după grunduire.



Stratul preliminar și cel final

Aplicați un strat preliminar pe fațadă cu **BETOSTOP** (diluat cu maxim 10 % apă). Datorită vâscozității scăzute a vopselei se obține un comportament de pătrundere bun și, implicit, o aderență bună la stratul de acoperire final.

Lăsați stratul preliminar să se usuce bine. Apoi aplicați vopsea de protecție a betonului **BETOSTOP** fără diluare.



Alte proiecte de fațade

Scanați simplu codul QR cu smartphone-ul sau tableta și apelați informațiile direct.