



Proiectul: Consolidarea unui soclu din gresie

Soclurile din gresie nisipoase și absorbante preiau o cantitate mare de umiditate și oferă o suprafață favorabilă perfectă pentru creșterea algelor și mușchiului. Un fixativ cu adâncime de penetrare deosebit de ridicată consolidează substratul și îl protejează împotriva absorbției ridicate de apă. Alternativ, soclul poate fi protejat printr-o hidrofobizare corespunzătoare a fațadei împotriva pătrunderii apei.

Soluția de sistem optimă KRAUTOL:



SILIKAT FIXATIV
Concentrat de grunduire și diluare pentru vopsele cu silicați

sau



HYDRO LF
Hidrofobizarea fațadei



KRAUTOL®

PROFESSIONAL

Atât de simplu: În câțiva pași spre rezultatul optim



Pregătirea și curățarea

Curățați cu precauție soclul cu un curățător de înaltă presiune (nu cu toată presiunea) și îndepărtați temeinic eventualele impurități sau murdăria.

Lăsați soclul să se usuce bine după curățare, astfel încât grun-
dul aplicat ulterior să poată pătrunde mai bine în fațadă.



Grunduirea și aplicarea stratului de acoperire

Grunduiți soclul cu **SILIKAT FIXATIV**. Concentratul de înaltă calitate are o adâncime de penetrare deosebit de ridicată și consolidează substratul. Lăsați din nou soclul să se usuce bine în profunzime după grunduire.

Alternativ, pentru protecția soclului se poate aplica și un strat cu **HYDRO LF** (diluant cu maxim 90% apă). Soclul devine astfel hidrofob și nu mai absoarbe apă.



Alte proiecte de fațade

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

12/2017

Protecție a fațadelor cu sistem