

SOLUȚII DE IMPERMEABILIZARE

Întreținere și îngrijire

SurfaPore® C

Protecție Nanotehnologică pentru suprafețe de ciment, mortar, zidărie, tencuiele, piatră naturală și suprafețe artificiale.

Soluțiile pentru tratarea suprafețelor - SurfaPore® se comportă foarte diferit, comparativ cu oricare alte compoziții bazate pe două componente sau pe silicon, deoarece ele nu creează o "peliculă de plastic" pe suprafața pe care au fost aplicate. De exemplu, SurfaPore® C protejează și impermeabilizează suprafețele prin pătrunderea în adâncimea porilor substraturilor; în loc să închidă porii, nanoparticulele îi "îmbracă", asigurându-se că apa sau alți agenți corozivi sunt respinși cu eficacitate de forțele chimice. În acest fel, substratul este protejat în profunzime și nu este afectat de abraziune sau de uzura mecanică. Cum nanoparticulele nu formează lanțuri polimerice, suprafețele tratate cu SurfaPore® C rezistă mai mult; chiar și după 8 ani de la aplicare, ele manifestă 95% din calitatea și funcționalitatea inițială. Suprafețele tratate cu SurfaPore® sunt mult mai rezistente la radiațiile UV, ceea ce elimină efectul de îngălbenire. Produsele SurfaPore® nu afectează culoarea și naturațea suprafeței pe care au fost aplicate și, mai mult decât atât, permit acestora să "respire".

Ambalare:

Recipiente de 1L, 4L, 30L



SurfaPore® M

Nanotehnologie activă pentru protecția suprafețelor din marmură, granit, piatră și ciment împotriva petelor și a grăsimilor.

Petele pot distruge pavajele din piatră, marmură, suprafețele din granit și beton. SurfaPore® M protejează aceste suprafețe împotriva petelor, dar, în același timp, le asigură și impermeabilizarea la ulei și la apă. Analiza microscopică a suprafețelor din marmură, granit și piatră scoate la iveală o multitudine de pori interconectați care sunt predispuși la acumularea murdăriei și formarea petelor, ceea ce duce la pierderea luciului și a aspectului lor natural. SurfaPore® M îmbracă porii suprafețelor poroase fără a le schimba aspectul și le conferă capacitatea de a respinge petele pe bază de ulei. Astfel, este obținut un dublu efect: protecția pasivă, prin îmbrăcarea suprafeței porilor și protecția activă prin combaterea grăsimilor. SurfaPore® M formează un scut protector eficient!

Ambalare:

Recipiente de 1L, 4L, 30L



Stone Varnish WB

Lac de protecție premium împotriva pătării suprafețelor din piatră și beton

SurfaPaint® Stone Varnish WB este un nano-polimer de înaltă calitate, un lac destinat decorării și protecției pietrei, betonului, cărămizilor sau altor substraturi poroase.

Lacul este realizat pe bază unei rășini nano-acrilice care îi conferă caracteristici premium: aderență, penetrare, duritate, rezistență la abraziune și zgârieturi. SurfaPaint® Stone Varnish WB creează un strat protector durabil, transparent, cu rezistență mare la petele de apă sau de ulei ori la dezvoltarea microorganismelor.

Procedura de aplicare este facilă, timpul de uscare este rapid, suprafața tratată dobândind extrem de repede rezistență la apă.

Ambalare:

Recipiente de 3L, 10L și 18L

