



CLEAN PROTECT

AQUASTOP MULTIUSE

Impregnare siliconică hidrofugă

DOMENIU DE UTILIZARE



Aquastop Multiuse este un lichid incolor pe bază de silan-siloxani în solvent organic pentru protecția finală a materialelor anorganice poroase [absorbante] împotriva apei și a umezelii. Datorită absorbției sale ridicate, pătrunde adânc în porii materialului și, după ce solventul se evaporă, formează o impregnare invizibilă a suprafeței fără formare de peliculă.

Impregnările impermeabile sunt cele mai eficiente pe suprafețele în care apă se poate scurge, astfel încât acestea sunt cel mai adesea utilizate pentru a proteja suprafețele verticale și înclinate sau suprafețele cu o pantă de 3-5%. Suprafețele protejate își păstrează capacitatea de a „respira” și de a rămâne permeabile la vapori.

Impregnările impermeabile la apă nu oferă protecție împotriva apei sub presiune și, prin urmare, nu sunt adecvate pentru protecția piscinei, nu acoperă crăpăturile mai mari decât liniile foarte subțiri și nu sigilează părțile slab lipite.

Suprafețele protejate prin impregnare hidrofobă nu absorb apă și rămân uscate în timpul precipitațiilor, prin urmare:

- transportul sărurilor solubile în apă este împiedicat, ceea ce duce la o lipsă a eflorescenței materiale,
- izolarea termică este îmbunătățită, deoarece economisește căldura care altfel ar fi utilizată pentru a usca o suprafață umedă,
- există mai puțină dezvoltare a microorganismelor, a algelor, a mucegaiului și a ciupercilor și, ca rezultat, suprafețele rămân curate pentru o perioadă mai lungă de timp.

Aquastop Multiuse este potrivit pentru protecția unei game largi de materiale, cum ar fi: cărămizi, piatră naturală și artificială, tencuieli, beton, beton spumos, beton gazos etc.

Recomandăm ca suprafața eșantionului să fie protejată înainte de a utiliza Aquastop Multiuse.

CARACTERISTICI TEHNICE

Caracteristici	Valoarea declarată
Aspect	Lichid limpede incolor cu miros caracteristic
Densitate, 20 °C	[0,80 ± 0,03] kg/L

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Pregătirea suprafetei

Suprafețele pe care se aplică Aquastop Multiuse trebuie curățate de praf și pete de grăsimi. Acestea trebuie să fie compacte și să nu prezinte părți slab lipite între ele, deteriorări și fisuri care nu pot fi reparate prin impregnare.

Se recomandă aplicarea impregnării hidrofobe pe o suprafață uscată la aer sau ușor umedă. Suprafața nu trebuie să fie saturată cu apă, deoarece aceasta reduce absorbția produsului. De asemenea, suprafața trebuie să nu conțină apă stătătoare. Hidratarea suprafetei înainte de aplicarea Aquastop Multiuse este recomandată în cazul unei perioade prelungite de uscare cu temperaturi ridicate și/sau vânt. În acest caz, suprafața trebuie umezită cu 12 până la 24 ore înainte de aplicarea Aquastop Multiuse. În acest fel, suprafața este menținută uscată și există suficientă umiditate în capilare pentru a permite Aquastop Multiuse să pătrundă adânc și să reacționeze. Dacă a plouat timp de 1 zi înainte de aplicarea impregnării sau dacă există o proporție mare de umiditate în aer, de exemplu, mai mult de 85%, suprafața nu trebuie udată.

Înainte de a aplica impregnarea hidrofobă, este necesar să protejăm toate suprafetele care nu vor fi impregnate (lemn, sticlă, aluminiu etc.) pentru a evita deteriorarea și pătarea acestora.

Utilizare

Metoda de aplicare depinde de porozitatea și poziția suprafetei de protejat.

- Protejați suprafetele slab absorbante, cum ar fi granitul, cu o cărpă moale, înmuind cărpa în Aquastop Multiuse și apoi ștergând suprafața.
- Protejați cărămidile de pavaj, piatra naturală și artificială cu o perie sau o duză de pulverizare [de exemplu, pentru fructe].
- Suprafetele verticale sunt tratate de jos în sus. Aplicați suficientă impregnare pentru a rula aproximativ 15 cm pe suprafața tratată anterior înainte de a fi absorbită.

Protejare la întărire

Timp de cel puțin 24 ore, suprafetele proaspăt acoperite trebuie protejate de ploaie, precipitații și îngheț.

Curătarea accesoriilor

După finalizarea lucrarilor, toate uneltele și accesoriile de lucru vor fi curățate cu spumă albă sau diluant.

AVERTISMENTE ȘI RECOMANDĂRI SUPLIMENTARE

- Temperatura de aplicare recomandată este între +5 °C și +30 °C.
- Tencuielile și betoanele care trebuie protejate trebuie să aibă o vechime de cel puțin 28 zile.
- Dacă Aquastop Multiuse este utilizat în interior, trebuie asigurată o bună ventilație.

- Nu aplicați o impregnare hidrofobă dacă ploaia este iminentă sau dacă umiditatea relativă este mai mare de 85%.
- Vă recomandăm să efectuați un test pe o suprafață de testare.

CONSUM

Consumul depinde de tipul, porozitatea și rugozitatea suprafetei de protejat și este, de obicei: de la 0,2 la 0,5 kg pe 1 m² de suprafață

CONTINUT

cutii metalice de 1 L și 3 L

MOD DE DEPOZITARE

- Aquastop Multiuse este un lichid inflamabil și, prin urmare, trebuie păstrat în depozite care respectă reglementările privind depozitarea lichidelor inflamabile. Păstrați produsul în recipiente bine sigilate, într-un loc răcoros, uscat și aerisit. Protejați-l de sursele de aprindere și căldură, precum și de lumina directă a soarelui.
- Un produs depozitat în mod corespunzător are o durată de viață de cel puțin 2 ani de la data fabricației.
- Produsul poate fi utilizat în continuare după data expirării, însă caracteristicile importante pentru utilizarea prevăzută trebuie examineate.

SĂNĂTATE, SIGURANȚĂ ȘI ECOLOGIE

Când lucrați cu Aquastop Multiuse, purtați mănuși și ochelari de protecție și protecție respiratorie. Urmați instrucțiunile generale pentru lucrul cu substanțele chimice: păstrați curătenia, nu mâncăți, nu beți și nu fumați în timpul lucrului. După finalizarea lucrărilor, spălați-vă bine pe mâini cu apă și săpun.

Mai multe informații despre manipularea și eliminarea în siguranță a produsului sunt disponibile în fișă cu date de securitate, care este furnizată la cerere și este, de asemenea, disponibilă la comerciantul sau distribuitorul de unde ați achiziționat produsul.

AVERTISMENT

Instrucțiunile și recomandările sunt date pe baza examinărilor din laboratoarele noastre și a experienței de până acum. Datorită condițiilor și a metodelor de lucru specifice, vă recomandăm să efectuați teste preliminare pentru fiecare caz în parte.

Deoarece nu putem influența cursul muncii, nu putem fi trași la răspundere pentru calitatea acesteia!



TKK d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenia
+386 (0) 5 38 41 300 | info@tkk-group.com | www.tkk-group.com