



LINEA PROFESSIONALE

Protectiv

YS ONE

Tratament antiderapant pe bază de apă pentru pardoseli ceramice, din gresie porțelanată, cuarț și piatră silicică

YS ONE este un tratament pe bază de apă conceput și dezvoltat special pentru a crește aderența suprafeței pe pardoselile din ceramică, gresie, cuarț și piatră silicioasă, eliminându-se astfel problemele legate de suprafețele lor alunecoase.

YS ONE este un produs unic care acționează direct pe suprafața materialului pe care este aplicat, creând micro-eroziuni invizibile cu ochiul liber care stimulează scurgerea apei pentru a crește aderența la suprafață și, prin urmare, pentru a reduce alunecarea în condiții umede, fie cu încălțăminte, fie cu picioarele goale.

Produsul este ușor de aplicat și după tratamentul cu **YS ONE**, podeaua nu va mai avea nevoie de întreținere regulată pentru a-și păstra suprafața antiderapantă.

✓ Când se aplică în conformitate cu instrucțiunile și intervalul de timp furnizat pentru utilizarea corectă, **YS ONE** nu va modifica culoarea materialului tratat.

CARACTERISTICI ȘI BENEFICI



- ✓ Produs **pe bază de apă**
- ✓ **Lasă** suprafața cu **excelente caracteristici antiderapante**
- ✓ **Aplicare rapidă și ușoară**
- ✓ Acțiune chimică directă pe suprafața materialului
- ✓ Nu va crea un film și nu va lăsa reziduuri
- ✓ Tratament **extrem de durabil**
- ✓ **Nu este necesară întreținerea regulată**

UTILIZĂRI

Acest produs **poate fi utilizat** pe suprafețe atât din interior cât și la exterior.

Potrivit pentru a fi utilizat pe: Aglomerat de răsină de cuarț, bazalt topit, ceramică glazurată, clincher, granit, gresie porțelanată lustruită, gresie porțelanată naturală și gresie porțelanată texturată.

ACOPERIRE

10/20 m²/l

ECHIPAMENTE DE APICARE

Perie, aplicator din lână de miel, rolă, *airless* (fără aer)





LINEA PROFESSIONALE

Protecție **YS ONE** - Tratament antiderapant pe bază de apă pentru pardoseli de ceramică, gresie porțelanată, cuarț și piatră silicioasă

PAȘI DE APLICARE

Pregătirea și curățarea suprafeței

1. Curătați cu atenție suprafața, asigurându-vă că îndepărtați orice urmă de praf sau murdărie.
2. Nu aplicați niciodată YS ONE pe suprafețe ude sau umede. Produsul trebuie aplicat pe suprafețe cât mai uscate.
3. Aplicați YS în cele mai răcoroase perioade ale zilei.
4. Nu tratați cu YS ONE în cazul în care pardoseala este expusă direct la acțiunea razelor solare.
5. Aplicați YS ONE pe suprafețe care au o temperatură cuprinsă între +5 și +40°C
6. Orice suprafață adiacentă care nu este tratată cu produsul trebuie protejată.
7. Eliminați toate tratamentele preexistente – de exemplu, ceară, răsină, etc., etc. – de pe suprafața de tratat. Pentru a beneficia la maximum de acest tratament, este important ca YS ONE să intre în contact direct cu suprafața materialului care urmează să devină antiderapant.

Aplicare

Având în vedere marea varietate de materiale care pot necesita un tratament anti-alunecare și care sunt toate diferite în ceea ce privește compozitia, rezistența și duritatea suprafeței, pentru a obține rezultate maxime în ceea ce privește calitatea antiderapantă, fără a schimba aspectul original al materialului, este necesar să se efectueze un test preliminar pentru a identifica cel mai bun timp de contact posibil între suprafață și YS ONE. Testul se efectuează înainte de a aplica tratamentul pe întreaga suprafață, pe o bucată de material care nu a fost așezată sau care se află într-o zonă ascunsă.

În general, cele mai bune intervale de timp pot fi rezumate după cum urmează:

- **Ceramică și Gresie:** între 10 și 40 minute
- **Aglomerate pe bază de clincher și cuarț:** între 30 și 60 minute
- **Granituri:** între 60 și 90 minute

Aceste perioade se bazează pe cel mai extins nivel de experiență tehnică și operațională; cu toate acestea, acestea sunt pur orientative și trebuie utilizate doar ca timp de referință la efectuarea testului preliminar.

Calitatea antiderapantă obținută în timpul testului preliminar trebuie evaluată după o clătire temeinică cu multă apă la sfârșitul aplicării produsului, pentru a evita ca reziduurile să ne dea o idee incorectă a rezultatului.

Evaluarea rezultatelor trebuie să urmeze aceste indicații simple, dar esențiale:

- Evaluati zona de testare în condiții de podea umedă
- Evaluează manual suprafața podelei cu vârful degetelor, apăsând ferm pentru a simula greutatea unei persoane care merge.





LINEA PROFESSIONALE

Protecție **YS ONE** - Tratament antiderapant pe bază de apă pentru pardoseli de ceramică, gresie porțelanată, cuarț și piatră silicioasă

- Comparați zona tratată cu cea netratată pentru a vă face o idee cât mai exactă cu privire la diferențele grade de aderență generate.
8. Produsul este destinat utilizării fără diluare. Aplicați un strat uniform și abundant de produs cu instrumentul preferat, asigurându-vă că realizați un strat uniform care acoperă întreaga suprafață tratată
9. Lăsați produsul pentru perioada de timp identificată în testul preliminar. În acest interval de timp, este important ca suprafața podelei să fie umezită uniform și acoperită în întregime cu un strat de produs. Prin urmare, redistribuiți YS ONE după cum este necesar, aplicând mai mult dacă este necesar. Prezența zonelor neacoperite de produs în timpul tratamentului poate provoca un aspect final sau o suprafață antiderapantă neuniformă.
10. După perioada de timp identificată în test, îndepărtați materialul în exces, eventual folosind un aspirator pentru lichide și apoi clătiți imediat după cu multă apă curată.

Îndepărtarea reziduurilor și clătirea cu apă curată este o operațiune care trebuie efectuată cu grijă, având în vedere timpul efectiv de contact dintre produs și suprafață. Prin urmare, începeți să îndepărtați produsul în momentul în care a început aplicarea YS ONE, având grijă să îl îndepărtați din zona tratată în cadrul aceleiași perioade de timp folosite pentru a-l aplica. Acest lucru va permite produsului să acționeze pentru aceeași perioadă de timp pe întreaga suprafață.

Pentru a facilita întreaga etapă de aplicare a tratamentului, este recomandabil să aplicați pe zone individuale dacă suprafața totală de tratat este foarte mare. Zonele trebuie împărțite în conformitate cu timpul de contact stabilit. Timpuri scurte de contact vor necesita tratarea unor zone mici. În cazul timpilor de contact mai lungi, suprafața va putea să fie împărțită în zone mai mari.

Timp de uscare

Suprafețele tratate cu YS ONE sunt uscate atunci când apa utilizată pentru clătire s-a uscat.

Deschiderea podelei pentru trafic

Suprafețele tratate cu YS-ONE pot fi deschise traficului pe podea odată ce produsul a fost complet îndepărtat.

CURĂȚAREA COMPLEMENTARĂ ȘI PRODUSE DE ÎNTREȚINERE

- Pentru *curățenia de rutină* a suprafeței tratate cu YS ONE, recomandăm: ALGAFLOOR sau NEUGEL în funcție de tipul de material.
- Pentru *curățenia extraordinară* și pentru îndepărtarea preliminară a cerii pentru o suprafață tratată cu YS ONE, vă recomandăm: FABER 30 sau DETERFUG, în funcție de tipul materialului.





Protecție **YS ONE** - Tratament antiderapant pe bază de apă pentru pardoseli de ceramică, gresie porțelanată, cuarț și piatră silicioasă



LINEA PROFESSIONALE

INSTRUCȚIUNI ȘI ORIENTĂRI

- Produsul trebuie aplicat nediluat.
- Nu aplicați niciodată produsul pe materiale pe bază de var.
- Nu aplicați niciodată produsul pe o suprafață umedă.
- Nu aplicați niciodată produsul pe suprafețe supra-încălzite.
- Nu aplicați niciodată produsul pe suprafețe expuse la acțiunea directă a razelor solare.
- Aplicați produsul pe suprafețe având o temperatură cuprinsă între +5 și +40°C.
- Când aplicați pe suprafețe recent aşezate sau chituite, așteptați ca adezivul sau chitul să se usuce complet.
- Înainte de aplicarea produsului pe întreaga suprafață, este recomandabil să testați pe o zonă mai mică, neexpuse sau pe o piesă neutilizată pentru a verifica dacă este potrivit pentru utilizare.

CURĂȚAREA ECHIPAMENTULUI

La sfârșitul aplicării, echipamentul utilizat poate fi spălat cu apă.

SIGURANȚA

Când aplicați produsul, utilizați întotdeauna echipamente de protecție individuală adecvate și urmați cu atenție instrucțiunile din fișa tehnică de siguranță a produsului.

INFORMAȚII FIZICE ȘI TEHNICE

Aspect	: Lichid - Transparent
Culoare	: Ambră-colorat
Miros	: Cedar
pH	: $1,5 \pm 0,5$
Gravitație specifică (20°C)	: 1040 ± 10 g/lit.

DEPOZITARE

Păstrați recipientul bine închis și depozitați-l într-un loc răcoros și uscat.

TERMEN DE VALABILITATE

36 de luni în ambalajul original, sigilat, depozitat într-un loc răcoros și uscat.

AMBALAJ

- Sticle de 1 l - 12 sticle per box
- Cutii de 5 l – 4 cutii per box
- Cutii de 10 l – cutii libere





LINEA PROFESSIONALE

Protecție **YS ONE** - Tratament antiderapant pe bază de apă pentru pardoseli de ceramică, gresie porțelanată, cuarț și piatră silicioasă

IDENTIFICAREA PERICOLELOR



H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare grave.
P260	Nu inhalați praf / fum / gaz / particule pulverizate / vapori / spray.
P264	Spălați-vă bine după manipulare.
P280	Purtați mănuși de protecție / îmbrăcăminte de protecție / protecție a ochilor / protecție a feței.
P303+P361+P353	DACĂ INTRĂ ÎN CONTACT CU PIELEA (sau părul): Îndepărtați / scoateți imediat toate hainele contaminate. Clătiți pielea cu apă / duș.
P363	Spălați hainele contaminate înainte de reutilizare.
P310	Apelați imediat un CENTRU DE TOXICOLOGIE sau la un medic.



Versiunea 2.0 – 11/07/2016

Această fișă tehnică înlocuiește toate versiunile anterioare. Consultați întotdeauna cea mai recentă versiune a fișei tehnice, disponibilă la www.fabersurfacecare.com site. Faber Chimica își rezervă dreptul de a actualiza și / sau modifica datele și informațiile cuprinse în fișa tehnică.

Informațiile din această fișă tehnică se bazează pe experiența noastră largă în cercetarea tehnică și operațională. În orice caz, trebuie să faceți întotdeauna un test preliminar pentru a verifica adevararea produsului pentru utilizarea intenționată și tipul de material pe care va fi aplicat. Informațiile și sugestiile nu pot fi interpretate ca un angajament sau venind în responsabilitatea noastră deoarece condițiile și metoda de utilizare a produsului nu pot fi controlate de noi. Prin urmare, Faber Chimica Srl își declină orice responsabilitate cu privire la utilizarea acestor date și sugestii.

