

## P147

**Tratament fără filmare pe bază de solvenți, impregnant, care mărește culoarea, rezistent la pete și mat, cu aspect umed, pentru toate suprafețele absorbante**

**P147** este un tratament pe bază de solvent, impregnant, care îmbunătățește culoarea, rezistent la pete și cu aspect umed, fără filmare. Este folosit pentru a spori culoarea și tonul suprafețelor absorbante, adăugând un finisaj mat, fără a crea un film de suprafață. **P147** este recomandat pentru tratarea pietrei naturale, aglomeratelor, cotto și teracotă, precum și a tuturor materialelor cu un nivel mediu-scăzut, mediu și mediu-ridicat de absorbție.

Comparativ cu potențiatorii cu aspect tradițional umed, **P 147** penetrează adânc în materiale fără a crea un film de suprafață și este extrem de simplu de aplicat fără risc de finisaje inegale din punct de vedere estetic. **P147** datorită acestor caracteristici, este indicat în mod special pentru a fi utilizat în aer liber sau pe suprafețe care, datorită naturii lor, trebuie să reziste condițiilor cu prezență continuă a apei, cum ar fi dușurile, fântânile și chiuvetele. Are un efect de durată, poate rezista razelor UV și elementelor naturale și nu se va îngălbeni dacă este expus la lumina soarelui.

**P147** conferă calități excelente impermeabile și rezistente la pete, facilitând curățarea și întreținerea zilnică a suprafețelor tratate. Este, de asemenea, certificat pentru utilizare cu alimente și, prin urmare, poate fi utilizat ca tratament rezistent la pete, care îmbunătățește culoarea pe blaturile de bucătărie.

### CARACTERISTICI ȘI BENEFICII

- ✓ **Capacitate puternică de îmbunătățire a culorii**
- ✓ **Penetrează adânc** în interiorul materialelor
- ✓ Lasă suprafețele **rezistente la pete**
- ✓ Afigură **hidrofugarea** suprafețelor
- ✓ Conferă suprafețelor proprietăți de **oleo-respingere**
- ✓ **Scoate în evidență nervurile caracteristice** pe suprafețe
- ✓ **Ultra-rezistent**
- ✓ **Caracteristici excelente de respingere a apei și a uleiului**
- ✓ **Rezistent la razele UV**
- ✓ **Nu se îngălbenește** în timp
- ✓ Adaugă un **finisaj mat**
- ✓ **Nu va crea un film** de suprafață
- ✓ De asemenea este **potrivit** pentru aplicarea la **exterior**.
- ✓ **Certificat pentru uz alimentar**
- ✓ **Ideal** pentru aplicarea pe **suprafețe ude** (saune, dușuri, lavoare, fântâni)



## Substanțe protectoare

**P 147** - Tratament fără filmare pe bază de solvenți, impregnant, care mărește culoarea pete și mat, cu aspect umed, pentru toate suprafețele absorbante

### UTILIZĂRI

Acest produs poate fi utilizat atât pe suprafețe interioare, cât și pe cele exterioare.

**Potrivit** pentru a fi utilizat pe: aglomerat de marmură de ciment, aglomerat de rășină de marmură, aglomerat de rășină de cuarț, ardezie, gresie, bazaltină - rocă de lavă, bazalt topit, ciment, beton, cotto, granit, calcar, marmură, piatră reconstituită (ecologică), porfir, cuarțit, teracotă, travertin și tuf.

Produsul este utilizat în general pe suprafață cu absorbție medie / medie-mare. Pentru aplicarea pe un material mai puțin absorbant, îndepărtați cu atenție reziduurile de produs, dacă există (a se vedea **Aplicare - punctul 8**). Pentru aplicarea pe materiale foarte compacte și foarte puțin absorbante (de ex. Suprafețe lustruite) se recomandă utilizarea de **DEEP ENHANCER (intensificator profund)** (a se vedea fișa tehnică).

### ACOPERIRE

15/20 m<sup>2</sup>/l

### ECHIPAMENT DE APLICARE

Perie, aplicator din lână de miel, rolă

### PAȘU DE APLICARE

#### **Pregătirea și curățarea suprafețelor**

1. Curățați cu atenție suprafața, asigurându-vă că îndepărtați orice urmă de praf sau murdărie.
1. Nu aplicați niciodată P 147 pe suprafețe ude sau umede.
2. Aplicați P 147 pe suprafețe având o temperatură cuprinsă între +5 și +40°C.
2. Toate suprafețele adiacente care nu sunt tratate cu produsul trebuie să fie protejate.

#### **Aplicare**

3. Aplicați un strat subțire uniform de produs pe o suprafață curată și uscată cu instrumentul preferat, asigurându-vă că ați creat un strat uniform care acoperă întreaga suprafață care este tratată.
4. Aproximativ 5-10 minute după aplicare și, în orice caz, înainte ca produsul să fie complet absorbit, ca și în cazul suprafețelor mai absorbante, procedați la redistribuirea produsului în exces folosind același instrument utilizat pentru aplicare, având grijă să obțineți o acoperire uniformă la sfârșitul tratamentului.
5. Dacă tratamentul se aplică unui material mai absorbant, unde produsul este complet absorbit fără a lăsa reziduuri, este posibil să se aplice un al doilea strat de material, utilizând aceleași metode, aproximativ 2-3 ore mai târziu.
6. Dacă tratamentul a fost aplicat pe materiale mai compacte și, prin urmare, mai puțin absorbante, în care produsul nu este complet absorbit, chiar și după redistribuire și, prin urmare, lăsând reziduuri de suprafață, este necesar să procedați la îndepărtarea completă a tuturor reziduurilor pentru a preveni ulterioare probleme cu grăsimea.



LINEA  
PROFESSIONALE



## Substanțe protectoare

**P 147** - **Tratament fără filmare pe bază de solvenți, impregnant, care mărește culoarea pete și mat, cu aspect umed, pentru toate suprafețele absorbante**

Această operație se efectuează la aproximativ 20-30 de minute după aplicarea produsului prin perierea suprafeței, uscarea, folosind un lustritor de podea standard (1,5 CP, 175 r.p.m.) cu disc alb sau din lână de miel sau atașament din lână-bumbac.

Alternativ, pe acoperiri, suprafețe verticale sau zone mici, reziduurile pot fi îndepărtate cu o roată orbitală sau manuală, folosind un disc sau un tampon alb, sau o păslă compactă sau o cârpă din lână-bumbac.

Pentru a maximiza eficacitatea tratamentului împotriva petelor, intensitatea colorantului și durabilitatea tratamentului, este posibil să așteptați peste 20-30 de minute, până la maxim 45-60 de minute, înainte de îndepărtarea reziduurilor, pentru a permite produsului să pătrundă complet și adânc în structura materialelor mai compacte. În acest fel, reziduurile de suprafață pot fi ceva mai greu de îndepărtat.

### **Timp de uscare**

Produsul se usucă rapid și, în orice caz, se usucă în 1-2 ore de la aplicare.

### **Deschiderea pentru traficul de podea**

Suprafața poate fi deschisă traficului de podea la aproximativ 4-6 ore după aplicarea produsului.

## **CURĂȚAREA COMPLEMENTARĂ ȘI PRODUSE DE ÎNTREȚINERE**

- Pentru *curățarea de rutină* a unei suprafețe tratate cu HIDRO 147, vă recomandăm: NEUGEL sau ALGAFLOOR
- Pentru *curățarea de rutină* a unei suprafețe tratate cu P 147, vă recomandăm: FABER 30 sau DETERFUG, în funcție de tipul materialului.
- Pentru *de-ceruirea* unei suprafețe tratate cu P 147, recomandăm: DEC 21 și/sau DECERA P

## **INSTRUCȚIUNI ȘI ORIENTĂRI**

- Nu aplicați niciodată produsul pe suprafețe ude sau umede.
- Dacă produsul este aplicat ca tratament rezistent la pete pe un material care a fost deja amorsat cu un hidrofug cu grad ridicat de penetrare, așteptați să se usuce complet înainte de a aplica P147
- Nu aplicați produsul pe suprafețe supra-încălzite.
- Nu aplicați produsul atunci când există un risc iminent de ploaie sau îngheț sau în prezență de ceață, neură sau niveluri ridicate de umiditate.
- Aplicați produsul pe suprafețe având o temperatură între +5 și +40 ° C.
- Când aplicați pe suprafețe așezate recent sau chituite, așteptați ca adezivul sau chitul să se usuce complet.
- Îndepărtați cu atenție reziduurile de produs cu metodele descrise mai sus pentru a preveni orice probleme legate de grăsimea de la suprafață.



LINEA  
PROFESSIONALE





## Substanțe protectoare

**P 147** - Tratament fără filmare pe bază de solvenți, impregnant, care mărește culoarea pete și mat, cu aspect umed, pentru toate suprafețele absorbante



- Înainte de a aplica produsul pe întreaga suprafață, este recomandabil să testați pe o zonă mică, neexpusă sau pe o piesă neutilizată pentru a verifica dacă este adecvat pentru utilizare.

## ECHIPAMENT DE CURĂȚARE

La sfârșitul aplicării, echipamentul utilizat poate fi spălat cu spirt alb.

## SIGURANȚĂ

Când aplicați produsul, folosiți întotdeauna echipamente de protecție individuală adecvate și urmați cu atenție instrucțiunile din fișa cu date de securitate a produsului.

## INFORMAȚII FIZICE ȘI TEHNICE

Aspect	: Lichid
Culoare	: Transparent
Miros	: Spirt mineral
Gravitație specifică (20°C)	: 800 ± 10 g/l.
Flash point (ASTM D 56)	: 30°C vas deschis

## DEPOZITARE

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

## TERMEN DE VALABILITATE

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

## AMBALAJ

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

## IDENTIFICAREA PERICOLELOR

H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H304	Poate fi fatal dacă este înghițit și intră în căile respiratorii.
H336	Poate provoca somnolență sau amețeli.
EUH066	Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.



## Substanțe protectoare

**P 147** - Tratament fără filmare pe bază de solvenți, impregnant, care mărește culoarea pete și mat, cu aspect umed, pentru toate suprafețele absorbante



PROFESSIONALE

P210	A se păstra departe de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări deschise și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
P261	Evitați să respirați praf / vapori / gaze / pulverizare / vapori / spray.
P331	NU induceți voma.
P303+P361+P353	DACĂ INTRĂ ÎN CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toate hainele contaminate. Clătiți pielea cu apă / duș.



Versiunea 3.2 – 11/10/2017

Această fișă tehnică înlocuiește toate versiunile anterioare. Consultați întotdeauna cea mai recentă versiune a fișei tehnice, disponibilă la [www.fabersurfacecare.com](http://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 adecvarea 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.*

