

Fecha de Alta

12-02-2010

Versión

22 - 11/04/2024

**TIP**

PARDOSELI, BETON

**LINIE**

LACURI PENTRU PARDOSELI DIN BETON

**DESCRIERE**

Lac transparent, monocomponent. Se aplică direct pe ciment și beton amprentat, având rol de protector, antipraf și agent impregnant curativ.

**UTILIZARE**

Exterior/Interior

Ca grund pentru sigilarea suprafețelor poroase:

Beton

Mortare pe bază de ciment

Beton amprentat

Rezistența și durabilitatea produsului aplicat pe pardoseli sunt proporționale cu gradul de agresivitate la care pot fi supuse.

**PROPRIETATI**

Lucios

Rezistență la trafic pietonal

Pentru consolidarea și fixarea suprafețelor alunecoase

Test de rezistență la abraziune conform UNE EN ISO 5470-1 / EN 13813:

Pierdere în greutate mai mică de 3000 mg cu disc abraziv H22 / 1000 cicluri / sarcină de 1000 g

Rezistență la impact conform UNE EN ISO 6272-1 / EN 1766:

Clasa III  $\geq 20$  Nm

Aderență conform testului UNE EN 1542 / EN 1766:

Sisteme rigide fără trafic:

Medie  $\geq 1,0$  N/mm<sup>2</sup>Valoare individuală  $\geq 0,7$  N/mm<sup>2</sup>

Aderență pe beton umed conform UNE EN 13578:

Fără defecte vizibile

Aderență bună

Uscare rapidă

Aplicare ușoară

Protecție antipraf

Performanță ridicată

Respectă norma UNE EN 1504-2:2005, utilizată pentru protecția superficială a betonului, pentru:

Creșterea rezistivității prin limitarea conținutului de umiditate

Controlul umidității

Protecție împotriva penetrării și a solicitărilor fizice

Permeabilitate la vapori de apă conform EN ISO 7783-1 / EN ISO 7783-2:

Clasa I – permeabil la vapori de apă

Permeabilitate la CO<sub>2</sub> conform UNE-EN 1062-6 / PrEN 1062-11:2002:

sD &gt; 50 m

Absorbție capilară și permeabilitate la apă conform UNE EN 1062-3:

w < 0,1 kg/m<sup>2</sup>·h<sup>0,5</sup>

Supus testului inițial de tip, conform cerințelor descrise în anexa ZA a standardului UNE EN 1504-2:2005

Aplicabilitate bună

**CARACTERISTICI TEHNICE**

Culoare	Lac pentru beton
Finisaj	Semi-lucios
Greutate	0,89± 0,05 kg/l
Vascozitate	18 +/- 5 SG
Solide in volum	21± 1
Solide in greutate	25± 1
VOC	Cat. h/BD 750/750 (2007/2010):717,46 g/l

Fecha de Alta

12-02-2010

Versión

22 - 11/04/2024

Rata de acoperire 8-12 m<sup>2</sup>/L

Uscat la atingere 30min

Timp de uscare pentru reacoperire 2h

Culoare transparent

## PREGATIREA SUPRAFETEI

### Suprafețe noi

Pregătirea corectă a pardoselii este esențială.

Suprafața trebuie să fie complet uscată (minim 30 de zile).

Îndepărtați eventualele eflorescențe.

Pardoseala trebuie nivelată și, dacă este necesar, consolidată pentru a obține uniformitate și a permite un tratament perfect.

Supportul trebuie să fie în condiții optime de curățenie (fără produse străine) și perfect uscat.

Îndepărtați orice urmă de uleiuri sau grăsimi.

Tratamentul mecanic al suprafeței (sablat cu alice) rezolvă problemele de impermeabilitate și murdărie.

În unele cazuri, poate fi suficient un tratament chimic cu soluție de sodă caustică 20% pentru eliminarea grăsimilor și uleiurilor, urmat de un tratament cu acid clorhidric 20% pentru eliminarea impermeabilității (deschiderea porilor), urmat de clătire.

Suprafața pardoselii trebuie să fie suficient de poroasă pentru a permite o aderență perfectă.

### Suprafețe asfaltice:

Aplicați corect după îndepărtarea produselor străine.

Nu aplicați acest produs la temperaturi ridicate pentru a evita sângerarea (scurgerea) produsului.

Nu trebuie să existe migrarea plastifiantilor din asfalt. În caz de dubii înainte de aplicarea chimică, vă rugăm să contactați Departamentul nostru Tehnic.

### Restaurare și întreținere

Îndepărtați vopselele vechi aflate în stare deteriorată sau slab aderente prin metode tradiționale de decapare mecanică (sablat cu alice) sau chimică (Quitamont).

Verificați ca aderența dintre vopselele vechi bine ancorate și cele noi să fie perfectă și să nu deterioreze aderența stratului vechi la suport.

Dacă se elimină complet vopselele, urmați procedura obișnuită indicată pentru suprafețele noi.

## MOD DE UTILIZARE

### Aplicare

Amestecați până la omogenizare perfectă.

Aplicați pe suporturi uscate și curate.

La aplicarea produsului peste Pavimont, evitați amestecarea cu acesta; folosiți echipamente de pulverizare sau, dacă aplicați cu pensula sau trafaletul, reduceți la minimum numărul de treceri pentru a preveni înmuierea și amestecarea lacului cu Pavimontul.

Verificați eventualele migrații (sângerări) pe suprafețele asfaltice, iar în caz de apariție, consultați Departamentul Tehnic.

Umiditatea pardoselii: maximum 4%, măsurată la o adâncime de 2 cm.

Diluant pentru subțiere și curățare

Diluant 1403 și/sau Diluant 1405

Mod de utilizare	Aproximate dilution
Pistol airless	0 - 10 %
Pensulă, trafalet	0 - 10 %
Pistol aerografic	0 - 20 %

## SISTEM

### Proceduri în funcție de tipul suprafeței

	Primer	Intermedium	Finish
<b>Moulded concrete</b>			
<b>MAX</b>	Barniz Hormigón	Barniz Hormigón	Barniz Hormigón

Fecha de Alta

12-02-2010

Versión

22 - 11/04/2024

**STD** Barniz Hormigón

Barniz Hormigón

**Cement****MAX** Barniz Hormigón

Barniz Hormigón

Barniz Hormigón

**STD** Barniz Hormigón

Barniz Hormigón

**SECURITATE**

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul aplicării. În caz de contact cu ochii, clățiți abundent cu apă curată. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Nu aruncați în canalizare. Păstrați produsul într-un loc uscat, ferit de intemperii, la o temperatură cuprinsă între 5 și 35°C. Pentru informații suplimentare, consultați fișa de securitate a produsului.

**NOTA**

Termen maxim recomandat de depozitare: 24 de luni de la data fabricației, în ambalajul original, perfect închis, depozitat în interior, la temperaturi cuprinse între 5°C și 35°C.

Informațiile prezentate aici se bazează pe cunoștințele noastre actuale, pe teste de laborator și pe luarea în considerare a utilizării practice în condiții specifice. Deoarece este imposibil să oferim o descriere adecvată pentru fiecare tip și stare a suporturilor care urmează să fie vopsite, nu putem garanta reproductibilitatea absolută în fiecare utilizare specifică.

**AMBALAJ**

4 L, 15 L