

Fecha de Alta

06-10-2008

Versión

18 - 20/01/2026



Gama pardoseli / sisteme tintometriche

Linie de semnalizare rutieră

Descriere și caracteristici

Vopsea pe bază de rășini acrilice în solvent, destinată pardoselilor, cu aderență și duritate ridicate. Ideală pentru marcaje în parcuri, pe drumuri și în spații urbane.

MOD DE UTILIZARE

Exterior / Interior

Rezistența și durabilitatea produsului pentru pardoseli sunt proporționale cu gradul de solicitare/agresiune la care este supus.

PROPRIETAI

Aderență

Duritate

Nu produce exsudare pe suprafețele asfaltice

Rezistență la impact UNE EN ISO 6272-1 EN 1766: Clasa I ≥ 4 Nm

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 1000 g

Aderență determinată prin test UNE EN 1542 / EN 1766: Sisteme rigide fără trafic Medie ≥ 1.0 N/mm² Valoare individuală ≥ 0.7 N/mm²

Ușor de reaplicat

Respectă standardul UNE EN 1504-2:2005, utilizat pentru protecția superficială a betonului, pentru: creșterea rezistivității prin limitarea conținutului de umiditate, controlul umidității și protecția împotriva penetrării și a solicitărilor fizice

Permeabilitate la vapori de apă EN ISO 7783-1 / EN ISO 7783-2: Clasa I permeabil la vapori de apă

Permeabilitate la CO₂ UNE-EN 1062-6 / EN 1062-11:2002: sD > 50 mAbsorbție capilară și permeabilitate la apă UNE EN 1062-3: w < 0,1 kg/m²·h^{0,5}

Supus testării inițiale de tip, conform cerințelor descrise în Anexa ZA a standardului UNE EN 1504-2:2005



CARACTERISTICI TEHNICE

Culoare	PAVIMONT GRI ANTRACIT, GRI CIMENT
Aspect	Semi mat
Greutate specifica	1,44± 0,05 kg/l
Vascozitate	195 +/- 30 SG
Solide in volum	48± 1
Solide in greutate	70± 1
VOC	Cat. i/BD 600/500 (2007/2010):486,49 g/l
Grad de acoperire	6-8 m ² /L
Uscare la atingere	(20° C HR: 60%):30min
Uscare la reaplicare	(20° C HR: 60%):> 2h
Culori	Gri Antracit, Gri ciment

PREGATIREA SUPRAFETEI

Fecha de Alta

06-10-2008

Versión

18 - 20/01/2026

Suprafețe noi

Pregătirea corectă a pardoselii este esențială.

Suprafața trebuie să fie complet uscată. Îndepărtați orice eflorescențe.

Pentru a obține rezultate bune și uniformitate a produsului, pardoseala trebuie să fie în stare bună.

Suprafața trebuie să fie curată (fără produse străine) și complet uscată.

Îndepărtați orice urme de uleiuri sau grăsimi. Murdăria poate fi eliminată prin sablare (curățare mecanică); în unele cazuri, un tratament chimic cu soluție de sodă caustică 15-20% poate fi suficient, apoi se neutralizează cu acid clorhidric și se clătește bine cu multă apă curată.

Suprafața pardoselii trebuie să fie suficient de poroasă pentru a asigura o aderență perfectă. Ideal, pardoseala trebuie sablată sau tratată mecanic pentru a obține acest lucru. Suprafețele semiporoase pot fi tratate chimic prin aplicarea de acid clorhidric diluat 15-30%, apoi clătite bine cu multă apă curată. Dacă există dubii înainte de aplicarea tratamentului chimic, consultați departamentul nostru tehnic.

Suprafețe asfaltice: Aplicați produsul doar după îndepărtarea impurităților. Variațiile de temperatură trebuie controlate. Nu aplicați produsul la temperaturi ridicate pentru a evita „sângerarea” (bleeding) produsului. Nu trebuie să existe migrarea plastifiantilor din asfalt.

Recondiționare și întreținere

Vopselele vechi aflate în stare proastă trebuie îndepărtate prin metode tradiționale, mecanic (sablare) sau chimic (Decapant Universal / produs de decapare generală).

Testați nivelul de aderență între straturile vechi bine fixate și cele noi.

Verificați compatibilitatea produsului care urmează a fi aplicat cu vopselele vechi aflate în stare bună, pentru a evita reacții nedorite sau modificarea rezultatului final.

Urmați instrucțiunile pentru pregătirea suprafețelor noi.

MOD DE APLICARE**Nota**

Amestecați produsul până la omogenizare perfectă.

Aplicați doar pe suprafețe uscate.

Dacă suprafețele asfaltice prezintă „sângerare” (bleeding) a produsului, consultați departamentul nostru tehnic.

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

Diluant pentru diluare și curățare

Diluant 1403

Mod de utilizare**Dilutie aproximativa**

Pensula

0-10%

Trafalet

0-10%

Pistol de pulverizare

0-10%

SISTEM**Procedures depending of surface type**

	Primer	Intermedium	Finish
New work			
MAX			
STD	Pavimont diluido		Pavimont
Asphalt			
MAX			
STD	Pavimont Diluido		Pavimont

SECURITATE

Nu mâncați, în caz de contact cu ochii, și nu spălați abundent în timpul aplicării. În caz de contact cu ochii, lăsa la îndemâna cu apă curată. Nu aruncați în canalizare. Păstrați produsul într-un loc uscat, acoperit, la temperaturi între 5 și 35°C. Pentru informații suplimentare, consultați fișa de securitate a produsului.

Fecha de Alta

06-10-2008

Versión

18 - 20/01/2026

NOTA

Durata maximă recomandată de depozitare: 24 luni de la data fabricației, în ambalajul original perfect închis, depozitat în interior și la temperaturi între 5 și 35°C.

Informațiile prezentate aici se bazează pe cunoștințele noastre actuale, pe testele de laborator și țin cont de utilizarea practică în condiții specifice. Deoarece este imposibil să se stabilească o descriere adecvată pentru fiecare tip și stare a suporturilor ce urmează a fi vopsite, nu putem garanta reproductibilitatea absolută în fiecare utilizare specifică.

CANTITATE

4L