

PIC 300

PARDOSEALĂ INDUSTRIALĂ COLORATĂ



Utilizare:

Pardoseala industrială colorată utilizată la obținerea unei pardoseli rezistente și durabile în hale industriale și în încăperi cu circulație intensă (magazine, depozite, școli, spitale etc.).

Produsul se aplică numai pe suporturi minerale.

Produsul nu se aplică pe suporturi din lemn, plastic, metal, etc.

Caracteristici:

- Lucrabilitate ușoară
- Duritate ridicată
- Aderență foarte bună
- Aspect ireproșabil
- Rezistența la uzură ridicată

Date tehnice:

Număr articol:	Pardoseala industrială colorată - PIC 300
Baza materialului:	ciment, agregate minerale
Clasa de material:	CT C50 F7 A12 conform SR EN 13813 / 2003
Rezistență la compresiune:	minim 50 N / mm ²
Rezistență la încovoiere:	minim 7 N / mm ²
Granulație maximă:	4 mm
Rezistență la uzură:	clasa A12
Reacție la foc:	clasa A1
Temperatură aer/suport la punere în operă:	minim +5°C maxim +30°C
Consum:	cca. 4-5 kg/m ²
Ambalaj:	sac de hârtie rezistentă la umiditate
Livrare:	30 kg
Depozitare / Valabilitate:	12 luni de la data fabricației înscrisă pe ambalaj, conform directive 1907/2006/EC și HG 932/2004, la 20°C și 65% umiditate relativă. Depozitare în spații uscate pe paleți de lemn.

Datele tehnice și cele referitoare la consum sunt determinate în condiții standard.

În funcție de condițiile de aplicare pot apărea diferențe.

Punere în operă:

Se toarnă un strat de beton B 250 sau B 300. Suprafața betonului se uniformizează cu o riglă dreaptă, se vor umple golurile rămase fără material. După întărirea betonului în așa fel încât să reziste la greutatea omului și să dispară oglinda de apă, se presară amestecul de PARDOSEA INDUSTRIALĂ COLORATĂ – ADEPLAST® în grosime de circa 2.5 – 3.0 mm. Se lasă să se umezească din apa betonului proaspăt și se prelucrează suprafața cu ajutorul unei gletiere mecanice (elicopter) respectiv colțurile cu o gletieră manuală. Se repetă operația de gletuire periodic în intervale de 30 minute până la întărirea completă a betonului (circa 8 - 12 ore). După minim 72 de ore de la turnare se vor tăia spații de dilatare în pardoseală, conform proiectului de execuție. Se recomandă aplicarea de soluție antievaporantă pentru pardoseli (de tip Pambexil), în scopul evitării apariției de pete, în maximum 72 de ore de la finalizarea lucrării.

Important:

- În decursul aplicării, întăririi și uscării trebuie avute în vedere măsurile suplimentare de protecție a suprafețelor împotriva deshidratării rapide, intemperiiilor sau înghețului;
- Trebuie evitată expunerea la raze solare directe a suprafețelor în decursul aplicării;
- Respectați informațiile din fișa tehnică de securitate;
- Această fișă tehnică înlocuiește toate versiunile anterioare. Serviciul nostru de consultanță vă stă la dispoziție pentru întrebări referitoare la aplicarea produsului și demonstrații. Respectați informațiile din fișa tehnică de securitate.
- Informațiile continute în prezenta fișa tehnică sunt rezultatul celor mai bune cunoștințe acumulate în legătură cu punerea în opera a produsului. Totuși, ele nu pot acoperi și nu se pot substitui cunoștințelor generale din domeniul construcțiilor, nu pot influența condițiile specifice de punere în opera și nu pot garanta calitatea execuției. De aceea, utilizatorii produsului trebuie să se asigure că acesta este corespunzător aplicației urmarite, că au cunoștințele necesare și indemnarea punerii în opera. Utilizatorii trebuie să respecte legislația și normele în vigoare din domeniul construcțiilor, pe lângă prevederile prezentei fișe tehnice.