

SISTEM EPOXIDIC PENTRU PARDOSELI ȘI ȘAPE DE BETON

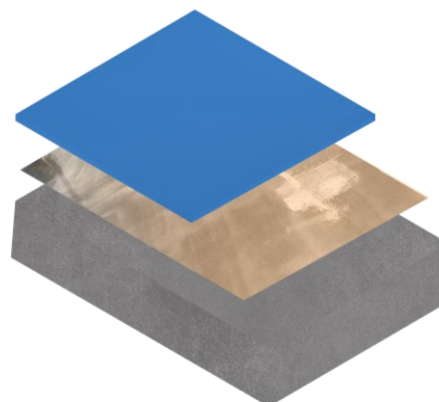
Sistem de acoperire epoxidic industrial, foarte dur, rezistențe chimice și fizice generale bune, antimicrobian, cu autonivelare și grosime redusă.

Aplicații

- + Industria alimentară
- + Industria de mase plastice
- + Spații logistice
- + Fabrici prelucrări mecanice
- + Ateliere de reparații
- + Tipografii

Funcționalitate

- + Sigilant apă, ulei, praf
- + Antimicrobian
- + Rezistențe chimice
- + Întreținere ușoară
- + Rezistențe mecanice
- + Standarde de igienă





Compoziția de bază a sistemului

GANLOX EP PRIMER 1627 **1 strat** **0,3 – 0,5 Kg / mp**

Pentru amorsarea suprafeței suport

GANLOX EP FLOOR 3525 **1 strat** **0,7 – 1,1 Kg / mp**

Pentru finisarea suportului și realizarea stratului final de pardoseală epoxidică

Opțional

CHIT REPARAȚII EP 2617 **1 strat** **1,5 Kg / dm³**

Pentru pardoseli și șape de beton cu crăpături, fisuri – utilizat intermediar după primer

DURIFICATOR EP 619 **1 strat** **0,3 – 0,6 Kg / mp**

Pentru pardoseli și șape de beton insuficient de dure care degajă praf – utilizat înaintea primerului pentru a facilita aderența corespunzătoare a sistemului.

GROSIMEA MEDIE A SISTEMULUI – 1 mm

Pentru consumurile 0,4 Kg EP1627 și 1 Kg EP 3525

PERFORMANȚE SR EN 13813:2002 / FDT 3525 / FDT 1627

Aderența la suport $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$

Rezistența la compresiune $\geq 48 \text{ N/mm}^2$

Duritate Shore D ~ 75

Comportament la abraziune 36 mg

Rezistența chimică Disponibil la cerere

Reacția la foc Clasa BflS1

Rezistența termică uscată -20 și + 99 °C

Acest document este proprietatea CREATIVE MATERIAL srl, având la bază o experiență în testare cumulată de peste 30 ani asupra acestui sistem, în condiții specifice separate individual, performanțele precizate fiind oferite limitativ pentru o aplicare în acord cu toți parametrii esențiali care determină calitatea finală. Sursa valorilor declarate în SEP 235 M-SL se bazează pe teste de laborator, înțelegerea datelor efectiv măsurate și valorile acestora pot varia în funcție de condiții ce nu se află în controlul nostru.