

## SISTEM EPOXIDIC PENTRU PARDOSELI ȘI ȘAPE DE BETON

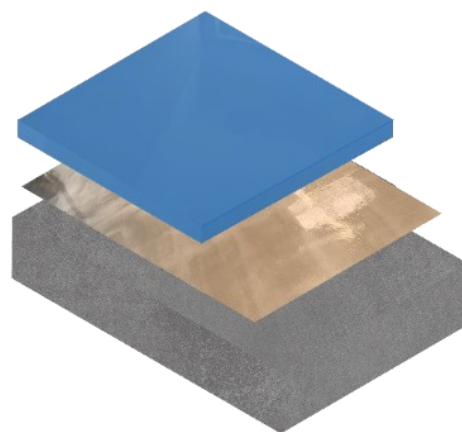
**Sistem de acoperire epoxidic autonivelant industrial, foarte dur, rezistențe chimice și fizice generale bune pentru suprafețe suport plane.**

### Aplicații

- + Industria alimentară
- + Industria farmaceutică
- + Instituții publice
- + Industria de autovehicule
- + Laboratoare și ateliere
- + Spații tehnice

### Funcționalitate

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





## SISTEM EPOXIDIC PENTRU PARDOSELI 227 HN-SL

### Compoziția de bază a sistemului

<b>GANLOX EP PRIMER 1627</b>	<b>1/2 straturi</b>	<b>0,3 – 0,6 Kg / mp</b>
------------------------------	---------------------	--------------------------

Pentru amorsarea suprafeței suport

<b>GANLOX EP FLOOR 3416</b>	<b>1 strat</b>	<b>1,2 – 1,6 Kg / mp</b>
-----------------------------	----------------	--------------------------

Pentru finisarea suportului și realizarea stratului final de pardoseală epoxidică

### Opțional

<b>CHIT REPARAȚII EP 2617</b>	<b>1 strat</b>	<b>1,5 Kg / dm<sup>3</sup></b>
-------------------------------	----------------	--------------------------------

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

<b>DURIFICATOR EP 619</b>	<b>1 strat</b>	<b>0,3 – 0,6 Kg / mp</b>
---------------------------	----------------	--------------------------

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 ~ 1,5 mm

Pentru consumurile 0,5 Kg EP1627 și 1,5 Kg EP 3416

### PERFORMANȚE SR EN 13813:2002 / FDT 3416 / FDT 1627

Aderența la suport	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
--------------------	-------------------------

Rezistența la compresiune	≥ 49 N/mm <sup>2</sup>
---------------------------	------------------------

Duritate Shore D	~ 76
------------------	------

Comportament la abraziune	35 mg
---------------------------	-------

Rezistența chimică	Disponibil la cerere
--------------------	----------------------

Reacția la foc	Clasa Bf S1
----------------	-------------

Rezistența termică uscată	-30 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 227 HN-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.

**CREATIVE MATERIAL srl**  
**+4 0727 890 968**

**Valea Lunga 54-56,**  
**București, România**

**www.chematec.ro**  
**office@chematec.ro**