



TechnoChim

Betonul este materialul de constructii folosit pentru pardoseli industriale. Fara un tratament adecvat al suprafetei, pardoseala din beton isi pierde din rezistenta si se uzeaza in timp. Pentru tratarea suprafetei din beton se folosesc rasinile epoxidice sau poliuretanic.

Pardoselile epoxidice se utilizeaza pentru inlocuirea sapelor din beton, pentru acoperirea pardoselilor supuse la actiunea diferitilor agenti chimici corozivi – solutii de hidroxizi si acizi; produse petroliere – uleiuri, benzine; solutii de detergenti si acolo unde se cere un grad inalt de curatenie si usurinta de curatat.

Domenii de utilizare:

- industria alimentara
- industria chimica
- industria celulozei si hartiei
- industria de automobile
- industria usoara
- hale industriale
- magazine, depozite materiale diverse
- service auto, spalatorii auto; garaje
- centrale electrice si nucleare
- spitale – camere albe



TechnoChim

S.C. Technochim S.R.L. specializata in importul si aplicarea protectiilor speciale, acoperiri cu rasini si materiale pentru finisaje in constructii interioare si exterioare este reprezentanta si unicul distribuitor pentru Romania a firmelor NINERO Speciality Chemicals International - Germania si TEKNOS Oy - Finlanda.

S.C. Technochim S.R.L. va prezenta diferite sisteme de protectii speciale pentru industria chimica, farmaceutica si petrochimica, industria alimentara, transporturi, industria bunurilor de larg consum, agricultura, constructii civile si industriale, marcaje rutiere.
Toate produsele sunt fabricate la standard ISO 9001.
Pentru produsele folosite in Romania prezentam agrement MLPAT.
Societatea Technochim acorda asistenta tehnica la aplicarea tuturor sistemelor de protectie furnizate si, la cerere, pune la dispozitie utilaje specifice si personal calificat.

1. Pardoseli industriale epoxidice bicomponente autonivelante si cu nisip colorat si pardoseli poliuretanic tricomponente, pardoseli metil metacrilat (PMMA); pardoselile sunt rezistente la trafic mediu si greu.

Sunt recomandate pentru: industria alimentara, chimica, farmaceutica, de automobile, depozite materiale, centrale electrice si nucleare, spitale, scoli, sali de sport.
Pardoseli speciale: antistatice, trafic foarte greu

2. Finisaje interioare si exterioare - vopsele superlavabile, antimucegai (sisteme acrilice si vinilice).

Se aplica cu rezultate foarte bune de protectie in: bucatarii - cantine, sali de baie, saloane de spital, pivnite, hale industriale, locuinte, scoli etc.

3. Sisteme pentru protectia rezervoarelor din beton sau metalice pentru: apa potabila, apa reziduala, vin si alte lichide alimentare - sisteme epoxidice INERTA 200/210

4. Sisteme pentru protectia rezervoarelor de stocare a produselor petroliere - INERTA 50/51 - 150 A2

5. Sisteme pentru protectia intumescenta (antifoc) a structurilor metalice - sistemul TEKNOSAFE 100

6. Sisteme anticorozive pentru suprafete metalice
- grunduri de atelier - epoxibicomponente - gama Korro;
polivinilbutiral - KORRO PVB

epoxibicomponente cu praf de zinc - KORRO SE
etilsilicat cu praf de zinc - KORRO SS

- grunduri : alchidice FERREC / TEKNOLAC Primer etc.

- grunduri epoxidice INERTA 3 PRIMER si INERTA 5 PRIMER / TEKNOSEAL 20 etc.

- vopsele intermediare - epoxidice bicomponente, alchidice, acrilice, poliuretanic etc.

- vopsele pe baza de ester oxiran

- emailuri (top-coat) - epoxidice, poliuretanic, alchidice, acrilice, clorcauciu.

7. Vopsele pulbere pentru vopsire in camp electrostatic - vopsele epoxidice, epoxipoliesterice, poliesterice, texturate.

8. Vopsele pentru marcaj rutier si industrial - vopsele pe baza de solvent, pe baza de dispersie apoasa.




Preturile sunt in functie de sistemul ales de beneficiar, cantitati, conditii de plata etc.

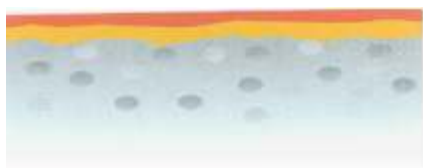
Pentru testare si demonstratii putem pune la dispozitie mostre fara valoare.

Pentru relatii tehnice suplimentare, specialistii firmei noastre va stau la dispozitie.

NEROL SEALING



-  vopsea epoxidica Chemolit 300
-  amorsa Chemolit EP200
-  suport



Descrierea sistemului

Sealing

Grosimea sistemului : aprox. 0,5 - 0,8 mm

Pentru trafic usor

Proprietati

protectia suprafetelor
intareste suprafetele din beton
rezistenta la praf
rezistenta mare la abraziune
fara imbinari
fara solvent
disponibil in culori variate si transparent

Utilizare

suprafete industriale plane
garaje si parcare
depozite
arii pentru trafic pietonal
spatii tehnice

General

rezistent la trafic usor
pardoseli industriale care necesita protectie

Proprietati fizice

Rezistenta la adeziune

3,7 N/mm² DIN ISO 4626

Rezistenta la abraziune

74mg/1000 cicluri **vezi TABER**
ASTM D 1044
DIN 53754

Duritate SHORE

72 DIN 53505

Stabilitatea culorii

6 scala 1-8, optim=8
DIN EN ISO 877

NEROL STANDARD



- strat final Chemolit 400
- amorsa Chemolit EP200
- suport



Descrierea sistemului

Pardoseli auto-nivelante

Grosimea sistemului : aprox. 1 - 2 mm

Pentru trafic moderat

Proprietati

finisaj impermeabil
 igienic (pori microscopici inchisi)
 neted si anti-derapant
 rezistenta mare la abraziune
 auto-nivelant
 rezistenta chimica
 fara imbinari
 fara solvent
 disponibil in culori variate

Utilizare

hale de productie
 ateliere de productie
 centre expozitionale
 scoli, birouri etc.

General

rezistent la trafic usor si mediu
 pardoseli industriale nesupuse la trafic greu si la
 atacul cu substante chimice corozive

Proprietati fizice

Rezistenta la rupere

40 N/mm² DIN EN 196

Rezistenta la comprimare

65 N/mm² DIN EN 196

Rezistenta la adeziune

> 3,5 N/mm² DIN ISO 4624

Rezistenta la abraziune

80 mg/1000 cicluri **vezi Taber**
 ASTM D 1044
 DIN 53754

Duritate SHORE

80 DIN 53505

Stabilitatea culorii

6 scala 1-8, optim=8
 DIN EN ISO 877

Coeficient de dilatare

86*10⁻⁶/K DIN 50014

Rezistenta proprie

>5*10⁹ OHM
 DIN EN 1081
 DIN 51953

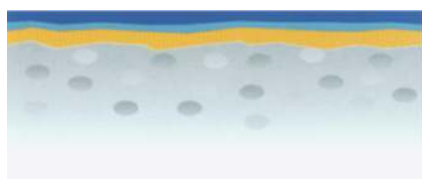
Rezistenta la foc

greu flamabil, putin fum

NEROL ALLROUNDER



- strat final Chemolit EP400
- strat intermediar Chemolit EP450
- amorsa Chemolit EP200
- suport



Descrierea sistemului

Pardoseli auto-nivelante

Grosimea sistemului : aprox. 3 mm

Pentru trafic mediu si greu

Proprietati

rezistenta chimica ridicata
 rezistenta ridicata la abraziune
 finisaj impermeabil
 suprafata neteda si anti-derapanta
 auto-nivelant
 fara imbinari
 fara solvent
 disponibil in diferite culori (cod RAL)

Utilizare

laboratoare
 hale de productie
 depozite
 magazii
 supermarket-uri
 centre service su stivuitoare si transpalete

General

rezistent la trafic mediu si greu
 pardoseli industriale nesupuse la trafic mediu si la atacul cu substante chimice corozive

Proprietati fizice

Rezistenta la rupere

45 N/mm² DIN EN 196

Rezistenta la comprimare

71 N/mm² DIN EN 196

Rezistenta la adeziune

> 3,5 N/mm² DIN ISO 4624

Rezistenta la abraziune

80 mg/1000 cicluri **vezi Taber**
 ASTM D 1044
 DIN 53754

Duritate SHORE

80 DIN 53505

Stabilitatea culorii

6 scala 1-8, optim=8
 DIN EN ISO 877

Coeficient de dilatare

101*10⁻⁶/K DIN 50014

Rezistenta proprie

>5*10⁹OHM DIN EN 1081
 DIN 51953

Rezistenta la foc

greu flamabil, putin fum

Absorbție de apa

< 1% dupa 26 zile DIN 53495

NEROL SAFETY

Descrierea sistemului

Pardoseli auto-nivelante anti derapante

Grosimea sistemului : aprox. 3 - 4 mm

Pentru trafic moderat si greu

Proprietati

rezistenta la alunecare (R11-R13)
 rezistenta la solventi si agenti de curatare
 finisaj impermeabil
 usor de curatat
 auto-nivelant
 fara imbinari
 fara solvent
 disponibil in diferite culori

Utilizare

bucatarii catering si comerciale
 suprafete de procesare umede
 industria alimentara si de imbuteliere
 fabrici de bere , abatoare , macelarii

General

rezistent la trafic mediu si greu
 pardoseli industriale supuse unor standarde
 ridicate de igiena

Proprietati fizice

Rezistenta la rupere

52 N/mm² DIN EN 196

Rezistenta la comprimare

67 N/mm² DIN EN 196

Rezistenta la adeziune

> 2,5 N/mm² DIN ISO 4624

Rezistenta la abraziune

80 mg/1000 cicluri **vezi Taber**
 ASTM D 1044
 DIN 53754

Duritate SHORE

84 DIN 53505

Stabilitatea culorii

6 scala 1-8, optim=8
 DIN EN ISO 877

Rezistenta la foc

greu flamabil, putin fum



vopsea epoxidica transparenta Chemolit EP600



strat final rasina epoxidica in amestec cu nisip colorat
 Chemolit EP500



amorsa Chemolit EP200



suport



NEROL SOLID

Descrierea sistemului

Pardoseli auto-nivelante cu mortar epoxidic in amestec cu nisip colorat

Grosimea sistemului : aprox. 8 - 10 mm

Pentru trafic greu

Proprietati

design atractiv
 finisaje pigmentate
 rezistenta ridicata la impact
 finisaj impermeabil
 igienic
 rezistenta chimica
 fara imbinari
 fara solvent

Utilizare

magazine, supermarket-uri
 industria alimentara si de imbuteliere
 hale de productie
 bucatarii catering si comerciale

General

rezistent la trafic greu
 pardoseli industriale supuse la trafic greu, cu un
 design deosebit

Proprietati fizice

Rezistenta la rupere

40 N/mm² DIN EN 196

Rezistenta la comprimare

115 N/mm² DIN EN 196

Rezistenta la adeziune

> 4 N/mm² DIN ISO 4624

Duritate SHORE

84 DIN 53505

Stabilitatea culorii

7 scala 1-8, optim=8
 DIN EN ISO 877

Rezistenta la foc

greu flamabil, putin fum DIN 50014

Modul dinamic E

25000 N/mm² DIN EN 1081
 DIN 51953






Comportare la abraziune

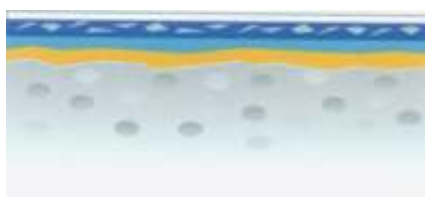
6,2 cm³/50 cm² DIN 52108
 vezi Boehme



NEROL *EXQUISIT*



-  lac transparent Chemolit EP600
-  chipsuri colorate - strat final Chemolit EP400/300
-  strat intermediar Chemolit EP450
-  amorsa Chemolit EP200
-  suport



Descrierea sistemului

Pardoseli auto-nivelante decorative

Grosimea sistemului : aprox. 4 mm

Pentru trafic usor si moderat

Proprietati

design personalizabil
 stil adaptabil companiei dumneavoastra
 rezistenta ridicata la abraziune
 auto-nivelant
 rezistenta chimica
 fara imbinari
 fara solvent
 disponibil in diferite culori

Utilizare

showroom-uri
 spatii de prezentare
 spatii publice, muzee
 restaurante, baruri, teatre, birouri etc.

General

rezistent la trafic mediu si greu
 pardoseli industriale cu un design deosebit

Proprietati fizice

Rezistenta la rupere

52 N/mm² DIN EN 196

Rezistenta la comprimare

67 N/mm² DIN EN 196

Rezistenta la adeziune

> 2,5 N/mm² DIN ISO 4624

Rezistenta la abraziune

78 mg/1000 cicluri **vezi Taber**
 ASTM D 1044
 DIN 53754

Duritate SHORE

80 DIN 53505

Stabilitatea culorii

7 scala 1-8, optim=8
 DIN EN ISO 877

TechnoChim

Sisteme de protecție a suprafețelor din beton

	MANUALUL CALITĂȚII		Cod: MQ.TCM
	Sect.: A	Politica și obiectivele TechnoChim SRL referitoare la calitate	Ind. mod.: 0
			Pagina: A.1

Politica TECHNOCHIM SRL referitoare la calitate și obiectivele sale

Unul din scopurile principale ale Sistemului de Management al Calității (SMO) integrat în sistemul general de management al TECHNOCHIM, este îmbunătățirea continuă a capacității managementului organizației de a controla îndeplinirea eficace și eficientă a obiectivelor calității.

Politica organizației are în vedere în principal o actualizare promptă a ofertei de produse și servicii la nivelul ultimelor realizări la nivel internațional în domeniul sistemelor de protecție specială pentru suprafețe construite și o apropiere continuă de nevoile clienților prin:

- informare a clientului privind avantajele soluțiilor propuse atât din punct de vedere tehnic cât și din punct de vedere economic,
- lărgirea accesului clientului la cele mai competitive soluții aplicate la nivel internațional în domeniu,
- utilizarea recomandărilor clienților referitor la promptitudinea și nivelul calitativ al lucrărilor.

Personalul organizației are o bogată experiență în lucrări de construcție industrială și civilă.

Obiectivul principal al SMO implementat în TECHNOCHIM este de a furniza produse care să satisfacă cerințele explicite și implicite ale clienților.

Pentru realizarea acestui obiectiv, aplicarea prevederilor din manualul calității MQ.TCM (aliniate la cerințele SR EN ISO 9001:2001 și la prezenta politică) este obligatorie pentru întregul personal angajat și implicat în realizarea proceselor TECHNOCHIM.

Administratorul Director General este și reprezentantul managementului și se asigură că sunt determinate și îndeplinite cerințele clientului, prin:

- analiza datelor referitoare la cerințele și satisfacția clienților colectate în relația cu clientul,
- aprobarea contractelor și promovarea conștientizării cerințelor clientului la toate nivelele implicate în realizarea lor,
- aprobarea proiectelor de execuție și de prestare de servicii,
- verificarea periodică a stadiului de realizare a obiectivelor calității menționate în contractele aprobate,
- verificarea periodică prin analize efectuate de management a eficacității și eficienței SMO în îmbunătățirea proceselor organizației și a satisfacției clienților.

Responsabilii de proces verifică permanent și raportează orice situație ce afectează aplicarea SMO aprobat și propun soluții de îmbunătățire a acestuia.

Personalul mă angajez să sprijin prin decizii adecvate, monitorizarea realizării acestor obiective inclusiv prin identificarea și alocarea resurselor necesare.

Data,
11.04.2005

Administrator Director General,
Valentin Plămădeală

F423.04/11.04.2005

TechnoChim

Bd. Constructorilor 31, ap. 25, Sector 6, Bucuresti

Tel : +40 21 220 49 14

Fax : +40 21 220 49 14

E-mail : office@technochim.ro

http://www.technochim.ro