



Acoperiri epoxidice DISBON

Pardoselile din beton sau șapă pe bază de ciment, fără o protecție adecvată a suprafeței, nu rezistă în timp diverselor solicitări mecanice, chimice, termice la care sunt supuse. În mediu industrial, comercial sau privat, la interior sau exterior, există materiale care conferă protecție oricărui tip de pardoseală.

Procese moderne de producție necesită pardoseli care să reziste solicitărilor chimice și mecanice, să aibă proprietăți antistatice, sau să fie agrementate pentru a veni în contact direct cu alimentele.

În *spitale și laboratoare* este nevoie de soluții care să reziste dezinfectărilor și decontaminărilor repetate. Atât în *domeniul privat*, cât și în cel *comercial*, sistemele epoxidice oferă soluții pentru acoperirea pardoselilor în încăperi utilitare, terase, balcoane, holuri, rampe dar și într-un foaier de hotel sau saloane de prezentare. Tot acest spectru de performanțe este acoperit de programul Disbon – sistem de rășini epoxidice pentru protecția pardoselilor.



CAPAROL

vopsele profesionale germane



Disboxid 430 EP – Rollschicht

Disboxid 430 EP – Rollschicht

Normativele europene impun standarde extrem de ridicate în industria alimentară: igiena este cerința cea mai importantă în domeniile unde se produc sau se prelucrează alimentele: abatoare, încăperi refrigerante, carmangerii, mori, brutării, industria conservanților și a băuturilor, bucătării.

Simplul beton neprotejat, sau rețeaua de rosturi dintr-o pardoseală acoperită cu gresie oferă un mediu propice dezvoltării bacteriilor și ciupercilor care, chiar și în cazul curățării repetate, nu mai atinge gradul de igienă necesar acestui domeniu.

Disboxid 430 EP-Rollschicht este o rășină epoxidică bicomponentă, utilizabilă la interior și exterior, care a fost concepută special pentru a răspunde acestor solicitări: materiile prime sunt astfel alese încât chiar în condițiile în care vin în contact direct cu alimentele, nu generează nici un efect care ar putea influența în mod negativ sănătatea consumatorilor. Pe parcursul procesului de întărire al rășinii epoxidice se formează o rețea moleculară foarte rezistentă, ce nu e afectată de substanțe agresive ca de exemplu acizii sau alcoolul din fructe. Suprafața extrem de netedă și etanșă,

nu prezintă porozitățile care să permită bacteriilor și ciupercilor să adere la suport și să se dezvolte, nici chiar atunci când, datorită caracterului specific al procesului de producție pardoseala trebuie să aibă proprietăți antiderapante (prin presărarea de nisip de cuarț în stratul final). Materialul rezistă la temperaturile scăzute din încăperile refrigerante; în mediu uscat suportă încărcări de până la 150°C, iar în mediu umed de până la 40°C (în cazul unei expuneri de scurtă durată, cum ar fi curățarea cu abur, rezistă la temperaturi mai ridicate).



COMPONENȚA SISTEMULUI: Diverse variante de aplicare a materialului Disboxid 430 EP - Rollschicht

Grund: Disboxid 462 EP-Siegel	Grund: Disboxid 462 EP-Siegel presărat cu Disboxid 942 Mischquarz	Grund: Disboxid 462 EP-Siegel presărat cu Disboxid 942 Mischquarz
	Strat intermediar: Șapă formată din Disboxid 462 EP-Siegel în amestec 1:1 cu Disboxid 942 Mischquarz	Strat intermediar: Mortar format din Disboxid 462 EP-Siegel în amestec de 1:10 cu Disboxid 946 Mortelquarz
Opțional: caracter antiderapant conferit prin presărare de Disboxid Einstreuquarz 943 / 944	Opțional: caracter antiderapant conferit prin presărare de Disboxid Einstreuquarz 943 / 943	Opțional: caracter antiderapant conferit prin presărare de Disboxid Einstreuquarz 943 / 943
Strat Final: Disboxid 430 EP-Rollschicht (2 straturi)	Strat Final: Disboxid 430 EP-Rollschicht (2 straturi)	Strat Final: Disboxid 430 EP-Rollschicht (2 straturi)

PROPRIETĂȚI

- aplicare facilă, cu rola
- posibilitatea de a crea suprafețe netede sau antiderapante (diferite grade)
- grosimea stratului 0,5-0,8 mm
- rezistența la încărcări mecanice ★★

- egalizează denivelările din stratul suport
- posibilitatea de a crea suprafețe netede sau antiderapante (diferite grade)
- grosimea stratului 2-4 mm
- rezistența la încărcări mecanice ★★★

- egalizează denivelările din stratul suport
- crește rezistența la încărcări mecanice și abraziune
- grosimea stratului 6-30 mm
- rezistența la încărcări mecanice ★★★★★

Acoperirile pentru pardoseli DISBON corespund legislației în vigoare din România

- HOTĂRÂRE nr. 879 din 28 iulie 2005 privind modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1197/2002 pentru aprobarea Normelor privind materialele și obiectele care vin în contact cu alimentele.
- ORDIN nr. 857 din 30 iunie 2004 pentru modificarea Ordinului Ministrului Sănătății și Familiei nr. 1197/2002 privind aprobarea procedurilor de reglementare sanitară pentru proiecte de amplasare, construcție, amenajare și reglementare sanitară a funcționării obiectivelor și activităților în acestea.



DAW BENȚA ROMANIA

Sediu central:
Tg. Mureș - Sâncraiu de Mureș,
Str. Principală nr. 201
Tel./fax: 0265-320.354, 320.522;
E-mail: office@caparol.ro
www.caparol.ro

Reprezentanța București:
Șos. Titulescu 121, Sect. 1,
Tel./fax: 021-223.29.66
E-mail: officebuc@caparol.ro
B-dul Decebal 9, Bl. S13, Sect. 3
E-mail: magdecebal@caparol.ro

**Centrul de Instruire și Vânzare
CAPAROL**
Tg. Mureș, Str. Ștefan cel Mare nr. 37
Tel./Fax: 0265-264.349
E-mail: centrulcaparol@caparol.ro