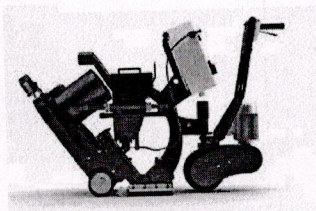


Dotarea Tehnică a Companiei

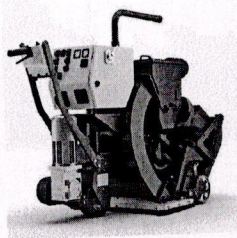
Sablatoare Blastrac cu alice metalice cu aspiratoare performante pentru pregătirea suprafeței:



Blastrac 1 -10DPS75 (130m2/h) + BDC-3140 DBP



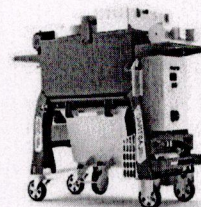
Blastrac 2 - 20 DT (450m2/h) + BDC - 99



Blastrac BMG-435

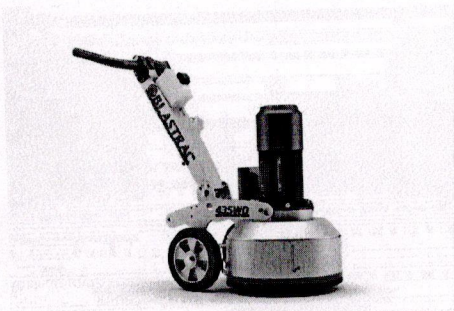


Blastrac BMG-735

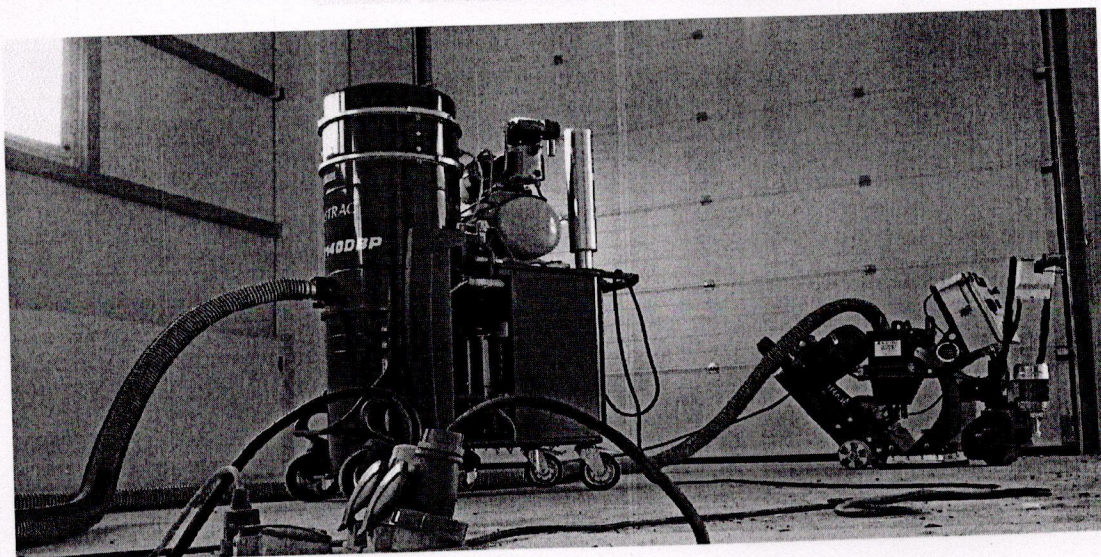
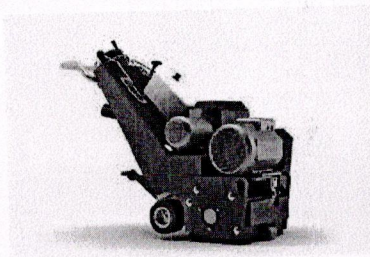


Blastrac BMG-555

Șlefuitoare Blastrac pentru nivelarea suprafeței:



Mașini de frezat automate Blastrac BPM-335(175m2/h) + BDC-3140 DBP cu aspirator performant pentru frezarea suprafeței:



Eneia-Grup SRL

Reprezentant autorizat Sika în Republica Moldova

Cod Fiscal 1002600038949 Cod TVA 0304744

Cod IBAN – MD23RN00000022245011505

Codul băncii – RNCBMD2XXX

BANCA COMERCIALĂ ROMÂNĂ CHIȘINĂU S.A.

Vă propune oferta tehnică și comercială pentru pardoseli epoxidice:

Caracteristici

Pardoselile sintetice se impun ca soluție datorită proprietăților fizico-chimice deosebite de care dispun.

Avantajele pardoselilor sintetice:

- Rezistență mare la agresiune chimică
- Rezistență mare la șoc mecanic și șoc termic
- Rezistență la trafic și șoc mecanic
- Rezistență la șocuri și încărcări punctuale
- Rezistentă la alunecare în cazul folosirii **Antislip Agents**
- Proprietăți antibacteriene și fungicide foarte bune
- Menținută ușoară
- Se încadrează în normele de igienă având certificatul internațional pentru **Cleanroom Materials (Camere Curate)**. Pardoselile Clean Rooms au ca domeniu de aplicație industria farmaceutică și sălile de operații, electronica de vârf, precum și industria alimentară.

Tehnologie

Factorii decisivi în realizarea pardoselilor epoxidice sunt:

1. Evaluarea stratului suport

- Constă în verificarea caracteristicilor suportului de beton, adică planeitatea, umiditatea, rezistența la compresiune și aderența sa.

2. Pregătirea stratului suport

- Pregătirea stratului suport se realizează prin șlefuirea sa. Precum și obligatoriu prin sablare - bombardarea suprafeței cu alice metalice.
- Dispunem de echipamentul necesar pentru pregătirea suprafeței în manieră profesionistă. Acest lucru e atestat atât de dotarea firmei în acest sens, cât și de instruirea periodică a echipei de muncitori. Din punct de vedere al dotării tehnice, dispunem de numeroase aspiratoare și sablatoare industriale, mașini de șlefuit cu un disc, mașini de șlefuit cu trei discuri, precum și de mașini pentru frezare și sablare, cu o capacitate de 6000 mp/zi.

3. Realizarea pardoselei epoxidice

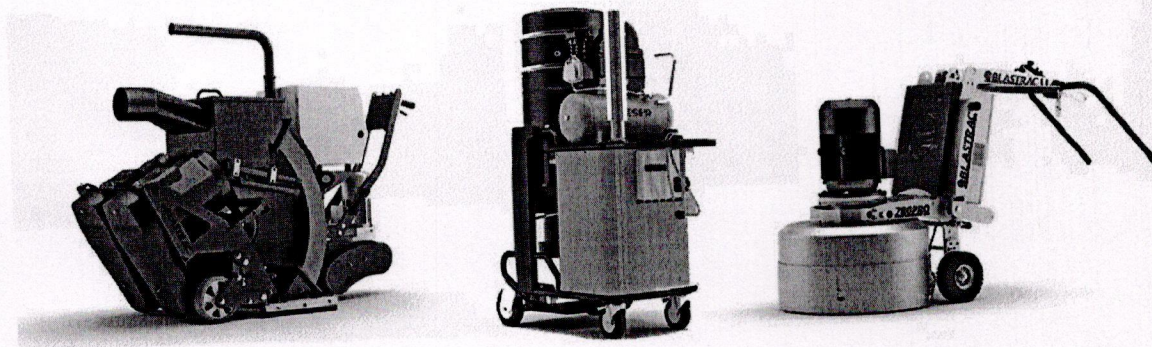
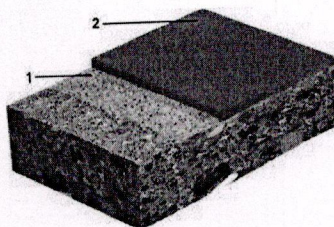
- Vă ajutăm să identificați sistemul de pardoseli sintetice ales pe măsura nevoilor dumneavoastră.
- În alegerea sistemului potrivit, un pas important îl reprezintă stabilirea tipului de pardoseală și a materialelor sintetice ce vor urma a fi folosite. În acest demers, biroul tehnic vă vor prezenta o serie de soluții ce corespund normativelor internaționale.
- Atât evaluarea stratului suport cât și pregătirea lui sunt realizate în conformitate cu standardele și cerințele internaționale.


Structura sistemului propus:

Stratul 1 – Sikafloor - 161

Stratul 2 – Sikafloor-264

Stratul 3- Sikafloor-304 W



 **BLASTRAC**

BUILDING TRUST



Oferta tehnică și comercială:

Sistem antiderapant de 3,5 mm:

- Amorsa epoxidică Sikafloor-161
- Strat epoxidică Sikafloor -264
- Sigilare epoxidică Sikafloor-304 W

Nr	Denumire	U.M.	Pret/.m. euro	Consum	Pret/2, euro
1	Amorsa epoxidică bicomponentă Sikafloor-161 <i>Aplicat înainte de sistemul epoxydic Sikafloor-264</i>	m2	13,84	0.60 kg/m2	8,30
2	Strat epoxidic Sikafloor-264 <i>Aplicat pe orizontală, Grosime 3,5 mm</i>	m2	12,05	3.90 kg/m2	46,99
3	Nisip quartos 0.3 – 0.7	kg	1,00	2.0 kg/m2	2,00
4	Strat epoxydic sigilant Sikafloor-304 W	m2	22,50	0.3 kg/m2	6,75
4	Total materiale fara TVA				64,04
5	Aplicare sistemul epoxydic				7,00
6	Total materiale + executie fara TVA				71,04

Preturile expuse mai sus sunt pentru culorile Standard (RAL 7032/7035).

Aplicarea sistemului epoxidic cuprinde:

1. Evaluarea stratului suport
2. Nivelarea suprafeței
 - Șlefuirea cu șlefuitor cu un disc diamantat Blastrac BGS-250 unit la aspirator BDC-1330DP
 - Șlefuirea cu șlefuitor cu trei discuri Blastrac BMG-435WD unit la aspirator BDC-1330DP
 - Șlefuirea cu șlefuitor cu trei discuri Blastrac BMG-555 unit la aspirator BDC-3140DPP
 - Șlefuirea suprafeței periferice și lângă coloane cu șlefuitor de mână Blastrac BGV-180 AV unit la aspirator BDC-1114
3. Sablarea suprafeței cu alice metalice:
 - Sablarea suprafeței cu Sablator Blastrac 1-10DPS75 unit la aspirator BDC-3140DPP
 - Sablarea suprafeței periferice și lângă coloane cu Sablator Blastrac 1-5HH unit la aspirator BDC-1114
4. Aplicarea sistemului epoxidic :
 - Aplicarea amorsei **Sikafloor - 161**
 - Aplicarea stratului de uzura **Sikafloor -264**
 - Aplicarea stratului **Sikafloor-304 W**



BUILDING TRUST

