

ADINGPOKS-2 ECO

Sistem epoksid dy komponent për dysHEME pa tretës

Sfera e përdorimit:

Sistem vetë rrjedhës për punim përfundimtar të dysHEMEVE prej betoni në: magazina, garazhe, parkingje, sipërfaqe prodhimi, spitale, shkolla, qendra tregtare dhe objekte të tjera publike. Si dysHEME kundër-rrëshqitës mund të përdoret në vendet prodhuese dhe ambiente të tjera kua ka proces prodhimi të lagur.

Cilës:

- Atezion të shkëlqyere për lloje të ndryshme të bazave;
- Rezistencë të lartë abrazive;
- Karakteristika fizike dhe mekanike të shkëlqyera;
- Rezistencë të mirë ndaj acideve të holluara, tretësira të kripërave dhe vajra minerale dhe;
- Vajra minerale;
- Nuk përmban tretës;
- Rezistencë bakteriologjike;
- Dekorativ mundësi për;
- Punime në shumë ngjyra;
- Monolite mbështjellës dysHEME pa fuga;
- Lehtë për realizim;
- Lehtë për mirëmbajtje;

Karakteristika teknike :

Raport të përzjerjes:	A:B = 4,2:1,0	
Masa vëllimore:	1,35 gr/cm ³	
Temperatura e stabilitetit:	-20°C to +70°C	
Gërryerje sipas Bohme:	3,0 cm ³ /50 cm ²	
Fortësi athezione:	3,5-4,0 MPa	
Fortësi e presionit:	70-80 MPa	
Fortësi e mbështjelljes	35-40 MPa	
Koha e hapur për punë:	20°C	45 min.
	30°C	20 min
Koha e tharjes:	20°C	3,5 orë
	30°C	2,5 orë
Fortës fillestare:	20°C	24 orë
	30°C	20 orë
Fortësia e plotë:	20°C	7 ditë
	30°C	5 ditë

Përgatite e bazës:

Baza duhet të jetë e shëndosh, e thatë, e pastër pa yndyra dhe pa pluhur. Në qoftë se ka, baza patjetër duhet të hidroizohet që të mos vijë në ndarje të lyerjes përfundimtare nga baza si pasojë e presionit negativ ujqorë.

Bazë betoni e re

Betoni duhet të jetë i vendosur përpara minimum 28 ditë, të jetë me fortësi minimale të presionit prej 25 MPa dhe të mos përmbaj lagështi të madhe prej 5,0 %.

Llaç, vula nga bojë dhe vajra në qoftë se janë prezent në bazën duhet të mënjanohen.

Në qoftë se në sipërfaqe ka qumësht çimentoje i njëjti duhet të mënjanohet në rrugë mekanike.

Përfundimisht baza duhet të tërhiqet pluhuri me makinë industriale të thithëse të pluhurit.

Bazë betoni e vjetër

Baza duhet të jetë e pastër dhe e shëndosh me kushte kryesore për arritjen të atezionit të shkëlqyer si dhe tek baza betoni e re mënjanimi i qumështit të çimentos bëhet nëpërmjet rrugës mekanike. Penetrimi i yndyrave dhe papastërtive në bazën duhet të mënjanohen me detergjente ose preparate speciale për këtë dedikim. Të gjithë dëmtimet e bazës, duhet të riparohen me materiale përkatëse të paleta prodhuese e ADING.

Bazë e vjetër epokside

Ashpërsim i lehtë sipërfaqësor i sipërfaqes me shmirlë dhe çlirim nga tymi i bazës.

Inkorporim:

Baza e cila punohet duhet të jetë e prajmeruar me ADINGPOKS-1P EKO ose ADINGPOKS-1PB (tek bazat prej çeliku dhe bazë prej epoksid nuk ka nevojë nga prajmerimi i bazës). Vendosja bëhet me furçe të fortë me të cilën materiale lyet në bazën. Tek bazat më poporoze mund të shfaqet nevojë nga prajmarim të përsëritur.

20°C	8 - 12 orë
30°C	6 - 8 orë
40°C	4 - 8 orë

Prajmri duhet të lihet të thahet sipas tabelës së dhënë më poshtë, përpara se të shkohet në vendosjen e ADINGPOKS-2 EKO.

Komponenti B komplet derdhet në kovën me komponentin A, të dy komponentët bashkohen me mikser elektrik (300-500 rotullime/minuta.) deri në homogjenizim të plot të materialit. Sasia e materialit që përzihet duhet të jetë në përputhje me kohën e hapur me materialin.

Mënyra të mundëshme për çfaqje të sistemeve të nevojshme:

1. Lym vetërrjellës me 1,0 mm

Poz	Procedurë pune	Prodhim	Shpenzim (kg/m ²)	Të ndërtuemit
1.1	Prajmer	ADINGPOKS -1P EKO ADINGPOKS -1PV	0,3 0,5	Gletark gome, cilindër
1.2	Lym	ADINGPOKS -2 EKO	~ 1,5	Gletarkë dhe deaerim me cilindër jo të rafsh

2. Lym vetërrjellës me 4,0 mm

Poz	Procedurë pune	Prodhim	Shpenzim (kg/m ²)	Të ndërtuemit
2.1	Prajmer	ADINGPOKS -1P EKO ADINGPOKS -1PV	0,3 0,5	Gletark gome, cilindër
2.2	Lym rafshues	Glet rafshues përbëhet nga: 1 t.d. ADINGPOKS -2 EKO 0,5 t.d. kv. rërë 0,0- 0,3 mm. 1,0 t.d. kv. rërë 0,3- 0,8 mm.	1,5- 2,0	Gletark
2.3	Lym përfundimtar	Lymi vetërrjellës pëbëhet nga: 1,0 t.d. ADINGPOKS -2 EKO 0,25 t.d. kv. rërë 0,0- 0,3 mm. 0,6 t.d. kv. rërë 0,3- 0,8 mm.	3,0- 3,5	Gletarkë dhe deaerim me cilindër jo të rafsh

t.d – pjesë rëndese

3. Противклизен нанос до 4,0 мм.

Poz	Procedurë pune	Prodhim	Shpenzim (kg/m ²)	Të ndërtuemit
3.1	Prajmer	ADINGPOKS -1P EKO ADINGPOKS -1PV	0,3 0,5	Gletark gome, cilindër
3.2	Lym	Lymi vetërrjellës pëbëhet nga: 1,0 t.d. ADINGPOKS -2 EKO 0,25 t.d. kv. rërë 0,0 - 0,3 mm. 0,6 t.d. kv. rërë 0,3 - 0,8 mm.	~2,0	Gletark
	Regjistrim	kv.rërë 0,5 - 1,0 mm.	3- 4	Vendosje
3.3	Mënjanim të mbudhjeve të palidhura			Fshirje dhe thithje
3.4	Lym përfundimtar	ADINGPOKS -2 EKO	~ 0,8	Cilindër

t.d – pjesë rëndese

4. Epoksid Llaç 7,0 mm.

Poz	Procedurë pune	Prodhim	Shpenzim (kg/m ²)	Të ndërtuemit
4.1	Prajmer	ADINGPOKS -1P EKO ADINGPOKS -1PV	0,3 0,5	Gletark gome, cilindër
4.2	Llaç	Epoksidniot malter se sosto od: 1,0 t.d. ADINGPOKS -2 EKO 9,0 t.d. kv.rërë 1,0 - 2,0 mm.	12	Gletark
4.3	Lym përfundimtar	ADINGPOKS -2 EKO	0,8- 1,2	cilindër

t.d – pjesë rëndese

Mirëmbajtje:

Jetëgjatësia e dyshemesë varet nga mirëmbajtje e rregullt e dyshemesë. Dyshemeja e përpunuar me ADINGPOKS- 2 EKO zakonisht mund të pastrohet me makineri, me furçe të buta rrotulluese, me detergjente të cilat treten në ujë ose me ujë të ngrohtë deri në 50°C.

Pastrimi:

Veçat dhe pajisja pastrohen me Tretës-P, menjëherë pas përdorimit

Paketim:

Në sete prej A+B	5,2 kg.
Komponenti A	4,2 kg.
Komponenti B	1,0 kg.

Magazinim:

Në ambalazhe origjinale të mbyllur në vende të thata në temperaturë prej 10-35°C i mbrojtura nga ndikimi direkt i rezeve të diellit. Afati i përdorimit: 12 muaj.

Ngjyra Standarde:

RAL 1011, RAL 1005, RAL 3009, RAL 5010, RAL 5012, RAL 6010, RAL 6021, RAL 7001, RAL 7016, RAL 7035

Ngjyrat e lartë përmendura janë të përafërta. Lejohen tejkalime të vogla nga RAL ngjyrat për shkaqe teknike, të cilat nuk ndikojnë në kualitetin e materialit.

Mund të bëhen punime dhe ngjyra të tjera me kërkesë të veçantë të blerësit.

Rrezik për shëndetin:

Është e nevojshme të shmangët kontakti të prodhimit me lëkurën ose sytë si dhe frymëmarrje direkte gjatë përzierjes së komponentëve A dhe B. Gjatë kontaktit incident prodhimi duhet menjëherë të mënjanohet me leckë të thatë ose të lagur me TRETËSIT P pastaj vendi të lahet mirë me ujë të pastër dhe sapun. Në qoftë se materiale bie në sy është e nevojshme të bëhet shpëlarë të menjëhershme me ujë të pastër dhe të kërkohet ndihmë mjekësore. Është e nevojshme të sigurohet ajrim të ambienteve ku punohet dhe rrëshira dhe tretës.

Zjarr:

ADINGPOKS-1P dhe ADINGPOKS-1B EKO dhe TRETËS-P përmbajnë tretës të djegshëm. Nuk duhet të përdoret në afërsi të zjarreve të hapura ose të pihet cigare gjatë kohës së vendosjes.

Pastrim dhe deponim:

Mbetje të palidhura nga ADINGPOKS-1P, ADINGPOKS-2 EKO pastrohen me TRETËS-P. Ambalazhi i vjetër i përdorur duhet të deponohet sipas rregullave lokale dhe rregullativë për atë lloj mbeturine.

Rekomandojmë mënyrën e vendosjes dhe sasi të nevojshme të adaptohen në kushtet e objektit si dhe përdorim të detyruar të pajisjes adekuate.