

ADINGPOKS-1B ECO

Lyerës epoksid dy komponent pa tretës

Sfera e përdorimit:

Lyerës epoksid mund të vendoset në bazë prej betoni, llaç çimento ose çelik si mbrojtje përfundimtare dhe punim dekorativ të sipërfaqeve platforme të dyshemeve dhe mureve në: magazina, garazhe, parkingje, sipërfaqe prodhimi për prodhime ushqimore, spitale, frigoriferë, rezervuare, laboratorë, shkolla, qendra tregtare, salla sportive dhe objekte të tjera publike.

Cilës:

- Atezion të shkëlqyer për lloje të ndryshme të bazave;
- Rezistencë të lartë abrazive;
- Rezistencë të mirë ndaj acideve të holluara, tretësira të kripërave dhe vajra minerale;
- Nuk përmban tretës;
- Jo toksik në gjendje të lidhur;
- Ka rezistencë bakteriologjike;
- Dekorativ- mundësi për vendosje në shumë ngjyra;
- Monolite mbështjellës dysheme pa fuga;
- Lehtë për mirëmbajtje;

Karakteristika teknike :

Mixing ratio:	A :B = 6:0,9	
Bulk density:	1,4 gr/cm ³	
Temperature stability:	-20°C to 70°C	
Bond strength:	4,0-5,0 MPa	
Abrasion after Bohme:	3,5 cm ³ /50 cm ²	
Open workability time:	20°C	30 min
	30°C	20 min
Curing/drying period:	20°C	3 hours
	30°C	2 hours
Time between first & second layer:	20°C	24 hours
	30°C	18 hours
Initial hardness:	20°C	1 day
	30°C	1 day
Completely hardened:	20°C	3 days
	30°C	2 days

Përgatite e bazës:

Baza duhet të jetë e shëndosh, e thatë, e pastër pa yndyra dhe pa pluhur. Baza prej betoni duhet të jetë hidro e izoluar nga rrjedhje e ujit që të mos vijë në ndarje të lyerjes, si pësoj të presionit negativ uhor. ADINGPOKS- 1B EKO është lyerës relativ të hollë dhe për këtë shkak të fitohet pamje përfundimtare dekorative të mirë është e nevojshme punim përfundimtar i bazës të bëhet me teksturë përfundimtare.

Bazë betoni të 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 %. Qumështi i notuar çimentoje, mbetjet prej llaçi, vula nga bojë dhe vajra është e nevojshme të mënjanohen me mjete mekanike përkatësisht kimike. Përfundimisht baza duhet të tërhiqet pluhuri me makinë industriale të thithëse të pluhurit.

Bazë betoni të 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 çeliku

Baza prej çeliku duhet të jetë peskarim deri në shkallën e pastër SA2½.

Bazë e vjetër epokside

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

Inkorporim:

Baza e cila punohet duhet të jetë e prajmeruar me ADINGPOKS-1P, ADINGPOKS-1B EKO ose ADINGPOKS-1PV (tek bazat prej çeliku dhe bazë prej epoksid nuk ka nevojë nga prajmerimi i bazës). Fugat e punës mbushen me kit epokside ADINGPOKS-K. Vendosja bëhet me furçe të fortë me të cilën materiale lyet në bazën. Tek bazat më poroze mund të shfaqet nevojë nga prajmarim të përsëritur. Prajamri duhet të lihet të thahet sipas tabelës së dhënë më poshtë, përpara se të shkohet në vendosjen e ADINGPOKS-1B EKO.

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

Fugat punuese tek bazat prej betoni mbushen me kit epoksid ADINGPOKS-K.

Komponenti B komplet derdhet në kovën me komponentit A, të dy komponentët bashkohen me mikser elektrik(300-500 rrotullime/minuta.) deri në homogjenizim të plot të materialit. Sasia e materialit që përzihet duhet të jetë në përputhje me kohën e hapur me materialin. ADINGPOKS-1B EKO vendoset në bazën me trashësi të njëjtë prej 100 µ (për një shtresë) me ndihmën e gletës prej gome dhe menjëherë lyet me furçe me qime të shkurtra leshi.

Shtresa e dytë e ADINGPOKS-1B EKO vendoset pas tharjes së shtresës së parë (zakonisht 12-18 orë). Koha për vendosjen e shtresës së dytë varet nga kushtet klimaterike. Temperatura e bazës gjatë vendosjes 20°C deri 30°C.

Mirëmbajtje:

Jetëgjatësia e dyshemesë varet nga mirëmbajtja e rregullt e dyshemesë. Dyshemeja e përpunuar me ADINGPOKS-1B EKO zakonisht mund të pastrohet me furçe të buta me detergjente të cilat treten në ujë ose me ujë të ngrohtë deri në 50°C.

Harxhimi:

ADINGPOKS-1P	0,3 - 0,4 kg./m ²
ADINGPOKS-1B EKO	0,6- 0,8 kg./m ²

Pastrimi:

Veglat dhe pajisja pastrohen me Tretës-P, menjëherë pas përdorimit.

Paketim:

Në sete prej 5,75 kg.

Magazininim:

Në ambalazhe origjinale të mbyllur në vende të thata në temperaturë prej 10-30°C i mbrojtur 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

Shënim:

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 dhe ngjyra të tjera me kërkesë të veçantë të blerësit.

Rrezik për shëndetin:

Është e nevojshme të shmanget 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 shpëlare 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 përbajnë 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-1B 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.