

# ADINGPOKS-1P ECO

*Para lysterës me viskozitet të ulët dy komponent epoksid pa tretës.*

## Sfera e përdorimit:

Si para lysterës prajmer tek të gjithë sistemet epokside. Gjithashtu mund të përdoret si impregnim të sipërfaqeve prej betoni ose sipërfaqe prej llaç çimento.

## Cilës:

- Transparente, viskoze dy komponentë rrëshirë epokside;
- Athezion të shkëlqyer për baza të ndryshme;
- Ka penetrim të fuqishëm;
- Ujë rezistent dhe ujë mos lëshues;
- Rezistencë bakteriologjike;
- Rezistencë të mirë ndaj acideve të holluara, tretësira të kripërave dhe vajra minerale;
- Rezistencë nga naftës dhe derivateve të naftës;

## Karakteristika teknike:

Type:	low-viscosity epoxy resin
Bulk density:	1,0±0,05 gr/cm <sup>3</sup>
Mixing ratio:	A:B = 2,35:1,0
Open workability time:	
at 20°C:	30-35 min.
at 30°C:	20 min.

## Përgatite e bazës:

Baza duhet të jetë e shëndosh, e thatë, e pastër pa yndyra dhe pa pluhur. Baza prerj betoni duhet të jetë e hidroizolohet dhe e siguruar nga rrjedhje uji që të mos vijë në ndarje të dyshemesë si pasoj e presionit negativ ujorë.

### 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 %.

Mbeturina prej llaç, njolla prej yndyre dhe bojë në qoftë se janë prezent në bazën duhet të mënjanohen.

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

Përfundimisht baza duhet ti 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 athezionit 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 dihet të jetë peskarenë deri në shkallën e pastër SA2 ½.

## Inkorporim:

Komponentët A dhe B përpara se të përzihen është e nevojshme secila të përzihet. Komponenti B komplet derdhe 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 materiali që përzihet duhet të jetë në raport me kohën e hapur për punë me materialin. Vendosja bëhet rrafshët me furçe të fortë më të njëjtën fërkohet në bazën.

Tek bazat më poporoze mund të shfaqet nevojë nga prajmërtim të përsëritur me distancë kohe për reprajmërim e dhënë në tabelë. h a time gap for repriming as given in the table.

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

Temperatura e bazës gjatë vendosjes 10°C-30°C.

## Harxhimi:

0,2-0,4 kg/m<sup>2</sup>

## Pastrimi:

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

## Paketim:

Në sete prej 3,35 kg.

## Magazinim:

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.

### 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 shpëlarë të menjëhershme me ujët të pastër dhe të kërkohet ndihmë mjekësore. Është e nevojshme të sigurohet ajrim të ambienteve ku punohet dhe rrëshira dhe tretës.

### Zjarr:

ADINGPOKS-1P 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 EKO pastrohen me TRETËS-P. Ambalazhi i vjetër i përdorur duhet të deponohet sipas rregullave lokale dhe rregullative për atë lloj mbeturine.

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