

# ADINGPOKS 1P

Dvokomponentni epoksidni premaz niske viskoznosti za porozne betonske podloge

Odgovara na EN 1504-2, 2,2(C) u 8,2(C); EN 13813 SR-B2.0-IR4

## OBLAST PRIMENE

Prajmer za sve epoksidne sisteme, koji treba nanositi na podloge sa vrlo poroznom strukturom. Takođe se može primeniti kao impregnacija na betonskim površinama ili površinama cementnog maltera.

U zavisnosti od namene, u kombinaciji sa kvarcnim punilom može se koristiti za: sanaciju delova betonskih površina, za izgradnju holкера, za završnu obradu betonskih površina itd.

## OSOBI NE

- Dvokomponentna epoksidna smola niske viskoznosti;
- Odlična athezija na različite vrste podloga;
- Vodootporan i vodonepropusljiv;
- Dobra otpornost na blage kiseline, rastvorenje soli i mineralna ulja;
- Otporan na naftu i naftne derivate;
- Bakteriološki otporan.

## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

SVOJSTVO	METOD	DEKLARISANA VREDNOST
Izgled (A + B komponenta)	-	obojena viskozna masa
Odnos mešanja	-	A:B=4,0:1,0
Gustina	-	A+B - 1,30-1,40 g/cm <sup>3</sup>
Otvoreno vreme za rad na temperaturi od 20 do 25°C		150-180 min.

## PRIPREMA PODLOGE:

Podloga treba da bude zdrava, suva(max. 7% vlage), čista, odmašćena i bez prašine. Betonsku podlogu treba hidroizolirati i zaštititi od prodora vode, tako da se premaz ne odvaja, kao rezultat negativnog pritiska vode.

### Nova betonska podloga

Beton treba da bude star najmanje 28 dana, sa minimalnom čvrstoćom na pritisak od 25 MPa sa vlažnošću do max.7%. Ostatke gipsa, mrlje od boje i ulje ili vodu, ako postoje na podlozi, treba ukloniti. Ako na površini postoji cementno mleko, treba ga mehanički ukloniti. Konačno, podlogu treba očistiti industrijskim usisivačem.

### Stara betonska podloga

Podloga treba da bude zdrava, suva(max. 7% vlage), odmašćena i bez prašine kako bi se postigla dobra athezija. Uklanjanje cementnog mleka vrši se mehanički. Penetrirana mast u podlogu treba ukloniti deterdžentima ili preparatima za tu namenu. Sva oštećenja na podlozi treba popraviti odgovarajućim materijalima iz proizvodnog programa ADING.

## UGRAĐIVANJE

Pre mešanja smeše potrebno je odvojeno promešati komponente A i B. Materijal se priprema mešanjem dve komponente električnom laganom mešalicom (300 do 500 obrta/ min) do potpune homogenizacije. Količina materijala koja se meša treba da bude u skladu sa otvorenim vremenom za rad materijala. Ako materijal treba razblažiti neposredno pre nanošenja, može se razblažiti sa najviše 5% rastvarača P.

Nanošenje se vrši ravnomerno na površini, valjkom kojim se materijal utrljava u podlogu. Kod visoko poroznih podloga može biti potrebno ponovno prajmeriranje. Temperatura podloge tokom nanošenja treba da bude od +10°C do +25°C. Atmosferska temperatura tokom izvođenja radova treba da bude od +10°C do 30°C. ADINGPOKS 1P se može primeniti u slučaju povećane relativne vlažnosti, ali se preporučuje da ne prelazi 80%. Vlažnost podloge do 7%.

## POTROŠNJA

Za jedan sloj: 0,15 – 0,25 kg/m<sup>2</sup>

Za dva sloja (u zavisnost tipa podloge): 0,25 – 0,35 kg/m<sup>2</sup>

## PAKOVANJE

U setu (A+B komponenta) 5,0 kg  
(A komponenta 4,0 kg i B komponenta 1,0 kg)

U setu (A+B komponenta) 19,0 kg  
(A komponenta 15,2 kg i B komponenta 3,8 kg)

## ČISČENJE

Alat i opremu očistiti proizvodom Rastovruvač P odmah nakon upotrebe.

## SKLADIŠTENJE

U originalnoj, zatvorenoj ambalaži, na suvom mestu, na temperaturi od +10°C do 30°C, zaštititi od direktnoj sunčeve svetlosti i zaleđivanja. Rok upotrebe: 9 meseci.

**OZNAKA ZA SERTIFIKOVANI PROIZVOD**

	
ADING AD Skopje, Novoselski pat (ul 1409) br.11 1060 Skopje, North Macedonia 20 GDAI001/3 EN 1504-2:2004 EN 13813:2002 SR-B2.0-IR4	
<b>ADINGPOKS 1P</b> Epoxy primer for porous concrete surfaces	
<b>According to EN 1504-2</b>	
Capillary absorption and permeability to water	<b>w &lt; 0,1 kg/m<sup>2</sup>·h<sup>0,5</sup></b>
Permeability to water vapour	<b>Class III, S<sub>D</sub> ≥ 50 m</b>
Adhesion strength by pull-off test	<b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>According to EN 13813</b>	
Impact resistance	<b>Class I ≥ 4 Nm</b> <b>After loading, no cracks, no delamination</b>
Adhesive tensile strength	<b>Class B 2,0</b> <b>&gt; 2,0 N/mm<sup>2</sup></b>
Emission of corrosive substances	<b>SR</b>

**Opasnost po zdravlje:** Izbegavati kontakt proizvoda sa kožom i očima, kao i direktno udisanje prilikom mešanja A i B komponente. Ukoliko dođe do slučajnog kontakta, proizvod treba odmah odstraniti suvom krpom ili blago nakvašenom sa Rastvaračem P, a zatim mesto dobro isprati čistom vodom i sapunom. Ako materijal prsne u oko, potrebno je odmah izvršiti ispiranje sa čistom vodom i potražiti medicinsku pomoć. Obezbediti provetravanje prostorije u kojima se upotrebljavaju smole i rastvarači.

**Požar:** Adingpoks 1P i Rastvarač P sadrže zapaljive rastvarače. Ne smeju se koristiti u blizini otvorenog plamena ili pušiti tokom ugrađivanja.

**Čišćenje i odlaganje:** Nevezani ostaci proizvoda Adingpoks 1P čiste se sa proizvodom Rastvarač P. Staru i iskoriscenu ambalažu odložiti u skladu sa lokalnim propisima i regulativama za tu vrstu otpada. Preporučujemo da se način nanošenja i potrebne količine prilagode prema uslovima objekata, kao i obavezna upotreba odgovarajuće opreme. Dodatne informacije su date u Bezbednosnom listu proizvoda.

PROIZVODI ZA ZAVRŠNU OBRADU PODOVA