

SALDACREPE

EPOKSIDNO LJEPILO ZA STRUKTURALNE REPARACIJE



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

- Dvokomponentno
- Točivo
- Povećane mehaničke otpornosti
- Za sve nosače korištene u građevinarstvu
- Za interijere i eksterijere
- Proizvod za profesionalnu uporabu

POLJA PRIMJENE:

- Reparacija pukotina u cementnim estrisima i betonskim pokrovima
- Sidrenje metalnih izrađevina



- Ponavljanje nanošenja pokrova

NAČINI UPORABE I KONTRAINDIKACIJE:

Materijal se mora čuvati u zaklonu od pretjerane topline.

Temperatura tijekom nanošenja i u prvim satima nakon toga mora biti u rasponu između +5 i + 30 stupnjeva.

Površine koje se obrađuju moraju biti dobro očišćene, suhe i lišene prašine.

Procijepi koje treba zatvoriti moraju biti najmanje 5 mm široki, u suprotnom slučaju bit će potrebno mehanički ih proširiti prije pristupanja zapunjavanju proizvodom **Saldacrepe**.

Metali se moraju pažljivo pješkariti i četkati sve ne budu u potpunosti lišeni hrđe i oštećenog betona.

Miješati proizvod ručno ili uređajem za miješanje niskog broja okretaja ulijevajući komponentu B (žuta) u komponentu A (bijela) sve dok se ne dobije homogena tekućina lišena grudica.

Primijeniti **Saldacrepe** ulijevajući ga u pukotine koje treba zapuniti ili u druge svrhe pomoću glatke špatule ili kista.

Ponovljeno nanošenje vrši se na svježem proizvodu.

Sav proizvod mora se upotrijebiti u roku od 20 minuta.

UPOZORENJA:

Ponoviti nanošenje samo na svježem proizvodu.

Pakovanje ne koristiti djelomice.

Ne dodavati vodu ili druge sastojke.

Koristiti uvijek zaštitne rukavice i naočale.

Prozračiti radnu sredinu.

U slučaju neželjenih kontakata proizvoda s kožom ili očima isprati obilnom količinom vode i posavjetovati se s liječnikom.

ČIŠĆENJE:

Čišćenje pribora vrši se vodom ili etilnim alkoholom sve dok je proizvod svjež. Nakon stvrdnjavanja uklanja se mehaničkim putem.

POTROŠNJA:

Punjenje procijepa 1,4 kg na litru šupljina za ispunu.

Sidrenja ili ponovljeno nanošenje 1,3 kg/m² na mm debljine.

PAKOVANJA:

Komponenta A – vjedro od kg 1,7

Komponenta B – spremnik od kg 0,3

Netto težina A+B kg 2



TEHNIČKI PODACI O PROIZVODU

| | KOMP. A | KOMP. B |
|-----------------------------------|--|---------------|
| IZGLED | GUSTA PASTA | ŽUTA TEKUĆINA |
| OPASNOST | NADRAŽUJE | KOROZIV |
| ZAPALJIVOST | NE | NE |
| OMJER U SMJESI | 1.000 G. KOMP. A SA 176 GR COMP. B | |
| TEMPERATURA ZA PRIMJENU | OD + 5° C DO + 30° C | |
| POT LIFE | 20 MINUTA | |
| POTROŠNJA ZA PUNJENJE PUKOTINA | 1,4 KG ZA LITRU ŠUPLJINE | |
| POTROŠNJA ZA PONOVLJENO NANOŠENJE | 1,3 KG/M ² PO MM DEBLJINE SLOJA | |
| PUŠTANJE U PROMET | 24 SATA | |
| ZAVRŠNO STVRDNJAVANJE | 5 DANA | |
| ČUVANJE | 12 MJESECI | |

FINALNA SVOJSTVA

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| PRIANJANJE NA BETON NAKON 7 DANA | > 3,5 N/mm ² |
| OTPORNOST NA KOMPRESIJU NAKON 7 DANA | > 50 N/mm ² |
| TOPLINSKA OTPORNOST | OD -25° C DO +80° C |

Podaci očitani na 23° i 50 % r.v.

Napomena: Gore navedeni podaci i informacije, proizlaze iz našega iskustva i indikativnog su karaktera te ih korisnik proizvoda treba provjeriti preuzimajući odgovornost za ponašanje proizvoda u uporabi.

