

PENEBAR SW-55

OPIS

Penebar SW-55 je traka za zaptivanje nastavaka betoniranja koja u dodiru s vodom ekspandira na kontrolisani način. U pitanju je sofisticirana zaptivna masa sastavljena od hidrofilnih materijala inkorporiranih u gumenu osnovu, što omogućuje odloženu reakciju sistema.

PREPORUČUJE SE ZA

Penebar SW-55 se primenjuje na nepokretnim radnim dilatacijama prilikom betoniranja struktura koje štitimo od prodora vode, kao što su podzemni delovi objekta, podrumi, prefabrikovani elementi, tuneli, spoj novog i starog betona, šahtovi, liftovska okna, obodni zidovi, rezervoari, betonski cevovodi, parkirališta, itd.

PAKOVANJE

Penebar SW-55 je zapakovan u kutije od 30 metara (6 x 5 m).

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Postavljanje:

Postavljanje Penebar SW-55 u nastavcima betoniranja:

1. Pažljivo očistite sve trošne materijale i prašinu, pa nanosite premaz Penebar Primer na području gde će biti postavljen Penebar SW-55.
2. Umereno pritiskajući dlanom, postavite u kontinuitetu traku Penebar SW-55 čvrsto na predviđenu poziciju. Vodite računa da se traka dobro zalepi za prajmerisanu podlogu.
3. Uklonite zaštitni papir sa gornje strane postavljene Penebar SW-55 trake, i čvrsto pritisnite krajeve jedan na drugi da bi ste obezbedili neprekidnost trake (najbolje je da se krajevi odseku pod uglom od 45°). Nemojte preklapati krajeve jedan preko drugog.
4. Zatvorite oplatu i izlijte beton. Na dalje pratite uobičajenu praksu izlivanja betona.

Napomene u vezi s postavljanjem:

- Uvek koristite Penebar SW Primer kako ne bi došlo do pomeranja Penebar SW-55 tokom ugradnje betona. Na vertikalnim površinama, možete da koristite eksere da bi traku fiksirali na poziciju.
- Penebar SW-55 treba da se postavi najmanje 50 mm od spoljašnje ivice betonskog elementa.
- Kad se koristi na prodorima cevi i drugih instalacija, odmerite potrebnu dužinu Penebar SW-55 i obmotajte oko prodora.
- Kod grubih i nepravilnih površina, vodite računa da Penebar SW-55 bude u direktnom kontaktu s podlogom.

FIZIČKE KARAKTERISTIKE

SVOJSTVO	METOD	PENEBAR SW-45
Boja		Crna
Specifična težina	ASTM D-71	1.35 ± 0.05
Sadržaj ugljovodonika	ASTM D-297	Min. 47%
Isparljive materije	ASTM D-6	Max. 1%
Penetracija, konus 150 g, @ 25°C, 5 sek.	ASTM D-217	40 ± 5

Opseg temperature postavljanja: -23°C do 52°C

Opseg temperaturne otpornosti: -34°C do 82°C

GARANCIJA

ICS PENETRON INTERNATIONAL Ltd. garantuje da su njegovi proizvodi bez materijalnih nedostataka, da su u skladu sa važećim standardima, i da sadrže sve propisane komponente u odgovarajućim proporcijama. Ukoliko se za bilo koji proizvod dokažu nedostaci, odgovornost ICS PENETRON INTERNATIONAL Ltd. je ograničena na zamenu dokazano defektnog materijala, bez prihvatanja odgovornosti po drugom osnovu, uključujući trenutnu i posledičnu štetu.

ICS PENETRON INTERNATIONAL Ltd NI PO KOM OSNOVU NE GARANTUJE KOMERCIJALNI ASPEKT PROIZVODA, NITI NJEGOVU PRIMENLJIVOST U ODREĐENOJ SITUACIJI, I OVA GARANCIJA ISKLJUČUJE SVE DRUGE IZRAŽENE ILI IMPLICIRANE GARANCIJE.

Na korisniku je da odluči o primenljivosti proizvoda u nameravanoj aplikaciji, kao i da preuzme sve rizike i odgovornost u vezi sa tim.