

ARMOBET FL Zn

Upevňovací korozně odolná lišta

1. Charakteristika výrobku

ARMOBET FL Zn je ocelový pozinkovaný profilovaný upevňovací prvek.

- jednoduchá montáž
- vhodný i do korozně problematických podmínek
- nevyžaduje speciální atmosférickou ochranu před betonáží

2. Použití

ARMOBET FL Zn - ocelový pozinkovaný profilovaný upevňovací prvek je určen k fixaci izolačních membrán řady PROOFEX. Dále k mechanickému kotvení polymerních a polymercementových kompozic k podkladu a to zejména při zhotovení a opravách tenkovrstvých podlahových vrstev, při opravách nášlapných vrstev schodů, manipulačních ramp a všude tam, kde je nezbytné zajistit dokonalé přikotvení k podkladu.

3. Fyzikální a mechanické parametry

Materiál:	ocelový plech cca 0,55 mm, žárově pozinkován
Rozměr (mm):	délka 3 000, šířka 20, výška 10
Hmotnost (kg):	0,70 ± 0,08

4. Zkušební atesty

Výrobek je certifikován podle § 12 zákona č. 22/1997 Sb. a podle § 6 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění.

Průběžnou nezávislou kontrolu kvality výroby zajišťuje AZL 1687 LABBET®.

Dozor nad systémy managementu kvality, vztahu k životnímu prostředí a BOZP provádí certifikační orgán č. 3029.

5. Pokyny pro použití

ARMOBET FL Zn se upevňuje v předem určené pozici pomocí vhodných kotevních prvků, s ohledem na podklad může být přistřelen (do únosného betonu apod.), fixován pomocí klasických hmoždinek, chemických kotev apod. Při fixaci je třeba dbát toho, aby nebyla antikorozní vrstva poškozena.

6. Balení a skladování

Upevňovací korozně odolné lišty ARMOBET FL Zn jsou dodávány po jednotlivých kusech o rozměru 3 000 x 20 mm, resp. v balících po 10 kusech. Skladovatelnost výrobku je za standardních suchých podmínek neomezená.

Při skladování je nutno dbát na to, aby se upevňovací lišty nedeformovaly, proto je nezbytné je skladovat celoplošně podložené ve vodorovné poloze. Při manipulaci a transportu upevňovacích lišt ARMOBET FL Zn je nutno předejít mechanickému poškození lišt.

7. Ochrana zdraví při práci

Práce s upevňovacími korozně odolnými lištami ARMOBET FL Zn nevytváří žádná zdravotní či hygienická rizika. Při práci je nutno používat schválené ochranné pomůcky (rukavice) a dodržovat BOZ ve standardním rozsahu.

8. Odstraňování odpadu

Při zneškodňování kontaminovaného obalu a odstraňování zbytků přípravku je nutné postupovat podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění.

9. Důležité upozornění

Uvedené informace, zvláště rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikacemi v praxi při standardních podmínkách a řádném skladování a používání. Vzhledem k rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, k četnosti výrobků, různému charakteru a úpravě podkladů, nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporučení firmy BETOSAN s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor musí prokázat, že předal písemně včas a úplné informace, které jsou nezbytné k řádnému a úspěšnému zaručujícímu posouzení firmou BETOSAN s.r.o. Aplikátor musí přezkoušet výrobky, zda jsou vhodné pro plánovaný účel aplikace. Především musí být zohledněna majetková práva třetí strany. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na www.betosan.cz.

Technický list č. 2-39

Vydání 1.1.2018

3 576 239 210

SANACE ŽELEZOBETONU



BETOSAN s.r.o., Na Dolinách 28, 147 00 Praha, Česká republika
Obchodně-technická kancelář Nová Cesta 291/40, 140 00 Praha 4, Česká republika
Tel./fax.:+420 241 431 212, tel.:+420 241 431 215
E-mail: praha@betosan.cz, www.betosan.cz

