



AKTI-VO 201

PRODUKTO APRAŠYMAS

AKTI-VO 201 yra aukštos kokybės vandenyje besiplečianti mastika, skirta galutinai užsandarinti ir hidroizoliuoti pereinamuosius objektus ir bendro pobūdžio plyšius.

Tai veiksmingiausias sprendimas, leidžiantis suveikti tiesiai vandens prasiskverbimo vietoje.



KUR JIS NAUDOJAMAS

- Gelžbetonio konstrukcijų įtrūkimų, atsiradusių dėl nusėdimo, sandarinimas
- Gelžbetoninių, metalinių ir plastikinių vamzdžių, įmontuotų į gelžbetonį, sandarinimas
- Sandarinimo tarp surenkamųjų elementų, jei jie yra uždari, įrengimas
- Sandarios konstrukcinės jungtys mažo skerspjūvio konstrukcijose
- Paviršių ir WT profilių galų sandarinimo vietų suvienodinimas (žr. atitinkamus techninių duomenų lapus)
- Pereinamųjų objektų ir bendrų angų užsandarinimas su AMPHIBIA membrana (žr. atitinkamą techninių duomenų lapą)

NAUDA

- Rezoliucijos intervencija į esamas struktūras
- Taip pat galima tepti ant šlapio ir ypač nelygaus pagrindo
- Gali atlaikyti dideles vandens apkrovas
- Praktiška ir greita tiksliam pritaikymui
- Patogus ir greitas naudojimas

PARUOŠIMAS IR TAIKYMAS

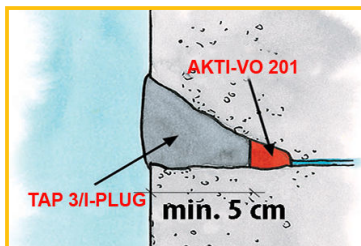
Paruošimo ir montavimo duomenys taikomi įprastoms aplinkos sąlygoms (temperatūra +20 °C; santykinis oro drėgnumas 60 %).

Nuvalykite paviršius, kad neliktų jokių dulkių, atsilaisvinusių detalių ir bet ko, kas gali pakenkti AKTI-VO 201 sukibimui.

Išpjaukite kasetės antgalį, priklausomai nuo formuojamo karoliuko dydžio, pagal vieną iš įspaustų linijų, tada vidinę kasetės apsaugą pradurkite adata.

Įdėkite kasetę į pistoletą ir išspauskite AKTI-VO 201.

Sandarindami įtrūkimus, AKTI-VO 201 dėkite tiksliai ties įtrūkimo linija įtrūkimo viduje (žr. brėžinius), tada AKTI-VO 201 sutvirtinkite ne mažiau kaip 5 cm storio SPIDY 15 / FIBROMIX 40 (žr. techninių duomenų lapus) arba, jei dirbate esant vandeniui, naudokite TAP 3/I-PLUG (žr. techninių duomenų lapus).



Nuorodos rasite www.volteco.com

PAKAVIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Cartuccia da 310 cc.
Produktai turi būti laikomi sausoje, nuo saulės ir drėgmės apsaugotoje vietoje.

VARTOJIMAS IR DERLIS

Iš vienos AKTI-VO 201 kasetės galima pagaminti 3,10 m 10x10 mm dydžio sandariklio.

FIZINĖS IR TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

Konkrečių	Vertybės	
Aspektas	baltos mastika	
Natūrinis svoris	> 1 g/cc	
Tūrinis išsiplėtimas vandenyje	> 100%	
Polimerizacija (+20 °C, 60 % santykinė drėgmė)	< 10 valandų	
Vandens nepralaidumas	1 atm	
Trečiųjų šalių patikrinti parametrai	Sertifikavimo įstaiga	Vertybės
Hidraulinis sandarumas 0,25 mm plyšyje	MFPA Leipzig GmbH	5 Bar

Pateikti duomenys gauti laboratorijoje esant +20 °C ir 60% santykinėi oro drėgmei

SAUGOS

Prieš pradėdant naudoti pramoniniu ar profesionaliu būdu, reikia tinkamai apmokyti. Žiūrėkite atitinkamą saugos duomenų lapą.

AUTORIŲ TEISĖS

© Copyright Volteco S.p.A. - All rights reserved.
Šiame dokumente esanti informacija, vaizdai ir tekstai yra išimtinė „Volteco S.p.A.“ nuosavybė. Jie gali keistis bet kada be išankstinio įspėjimo.
Naujausias šio ir kitų dokumentų (specifikacijų, brošiūrų ir kt.) versijas galima rasti adresu www.volteco.com.
Vertimo atveju tekste gali būti techninių ir kalbinių netikslumų.

TEISINĖS PASTABOS

Pastaba pirkėjui/montuotojui:
Šis „Volteco S.p.A.“ pateiktas dokumentas skirtas tik pirkėjui ir (arba) naudojančiam asmeniui. Neatsižvelgiama į būtina individualų darbinį kontekstą, kurio „Volteco S.p.A.“ bet kuriuo atveju neišmano.
Tai nepakeičia ir nepratęsia gamintojo „Volteco S.p.A.“ įsipareigojimų.
Jis gali keistis, todėl prieš kiekvieną naudojimą naudotojas privalo ją atnaujinti, pasikonsultavęs su www.volteco.com.
Pirmiau pateikti paaiškinimai taikomi ir iki pardavimo, ir po jo teikiamai techninei ir (arba) komercinei pardavimo tinklo informacijai.