



I-PLUG

PRODUKTO APRAŠYMAS

I-PLUG yra itin greitai kietėjantis vandeniui atsparus skiedinys, idealiai tinkantis nedelsiant užsandarinti išsiliejęsį vandenį.



KUR JIS NAUDOJAMAS

- Greitas vietinių vandens nuotėkių užsandarinimas net esant slėgiui
- Greitas hidroizoliacijos darbų paruošimas ir užbaigimas
- Įtrūkimų sandarinimas kartu su AKTI-VO 201 vandenyje išsiplečiančia mastika

NAUDA

- Puiki hidroizoliacija
- Nėra susitraukimo
- Momentinis vandens įtekėjimo blokavimas net esant slėgiui
- Didelis mechaninis atsparumas
- Lengvas darbingumas
- Greitas kietėjimas

PARUOŠIMAS IR TAIKYMAS

Iš anksto padarykite bent 2–3 cm pločio ir gylio griovelius produktui tepti, vengdami išsikišimų betono paviršiuje ir, jei reikia, pašiaušdami pagrindą.

Nuvalykite atitinkamus paviršius, kad neliktų jokių atsiklijavusių dalių, druskų, riebalų pėdsakų ir visko, kas gali trukdyti gaminiui tolygiai prilipti prie sienos paviršiaus.

Produkto mišinį ruoškite nedideliais kiekiais, iš pradžių į indą įpilkite vandens (1/4 l kilogramui produkto, t. y. 24 %), tada įpilkite mišinį ir greitai maišykite mentele, kol gausite vientisą, plastišką konsistenciją.

Priklausomai nuo aplinkos temperatūros, vandens ir gaminio laikymo temperatūros, tešlą rankomis minkykite apie 15 / 30 sek., t. y. kol ji pradės šilti.

Nedelsdami užtepkite skiedinį, tvirtai įspausdami jį į angą, ir laikykite jį savo padėtyje iki sukietėjimo pabaigos, t. y. 1 min., tuo metu nejudindami rankos.

Jei temperatūra žema, produktą reikia maišyti su šiltu vandeniu.



Nuorodos rasite www.volteco.com

VARTOJIMAS IR DERLIS 10 kg produkto maišelis duoda 6 l skiedinio.

PAKAVIMAS IR SANDĖLIAVIMAS Produktas tiekiamas 10 kg polietileno maišeliuose su deaeruotais ir sandariais maišeliais. Produktai turi būti laikomi sausoje ir uždaroje patalpoje nuo 15 °C iki 25 °C temperatūroje. Nelaikykite tiesioginiuose saulės spinduliuose.

ĮSPĖJIMAI – SVARBIOS PASTABOS Su vandeniu sumaišytas produktas turi būti naudojamas nedelsiant. Niekada neregeneruokite mišinio įpildami vandens.

FIZINĖS IR TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

-	Suėmimo pradžios laikas	Sukibimo laiko pabaiga
Temperatūra esant 20 °C	50"	60"
Temperatūra esant 5 °C	140"	160"
Parametrai priklauso nuo įmonės kokybės kontrolės	Vertybės	
Natūrinis svoris	> 1,95 kg/l	
<i>Suspaudimo stiprumas:</i>		
po 1 valanda	> 20 N/mm ² (UNI EN 196-1)	
po 1 diena	> 40 N/mm ² (UNI EN 196-1)	
po 28 dienos	> 50 N/mm ² (UNI EN 196-1)	
<i>Lenkimo stiprumas:</i>		
po 1 valanda	> 2 N/mm ² (UNI EN 196-1)	
po 1 diena	> 3 N/mm ² (UNI EN 196-1)	
po 28 dienos	> 4 N/mm ² (UNI EN 196-1)	

SAUGOS 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 būtiną 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.