



PRODUKTO APRAŠYMAS

X-LIME yra baltos spalvos, iš anksto sumaišytas, suteikiantis apsaugą nuo vandens, kalkių pagrindo apdailos tinkas.



KUR JIS NAUDOJAMAS

- Cemento arba kalkių cemento pagrindo tinkas ir gelžbetonio elementai, net jei juose yra mikrotrūkimų ir jie nudažyti
- Fasada, kuriuos reikia išlyginti po priežiūros darbų ir tinko užtaisymo
- Paruošiamasis gruntas vėlesniam dažymui
- Calibro sausinimo sistemų apdaila

NAUDA

- Didelis kvėpavimas
- Lengvas darbingumas ant esamų ir naujai pastatytų paviršių
- Puikūs apdailos rezultatai net esant mikrotrūkimams ir seniems dažams
- Suderinamumas su istorinėmis sienomis

PARUOŠIMAS IR TAIKYMAS

Paviršiaus paruošimas

Jei yra pelėsių, dumblių ir grybelių, kruopščiai nuplaukite paviršius vandeniu, kad pašalintumėte esančius mikroorganizmus, palaukite, kol išdžius, ir užtepkite nepraskiestą PROCLEAN dezinfekcinės priemonės sluoksnį (žr. atitinkamą techninių duomenų lapą).

Nuo seno tinko pašalinkite ir atkurkite nuo pagrindo atsilaisvinusias ar atsiskyrusias dalis, kruopščiai nuplaudami, išlaikydami pagrindą drėgną.

Dažytą tinką stipriai nuvalykite, kad pašalintumėte atsilaisvinusias dažų dalis, taip pat nušlifaukite.

Jei esamiems paviršiams reikia ryškaus fiksuojamojo poveikio, naudokite PROFIX 30 (žr. atitinkamą duomenų lapą), o jei pagrindas labai įgeriantis, naudokite PROFIX 20 (žr. atitinkamą duomenų lapą), kad išlygintumėte sugeriamumą.

Rekomenduojama atlikti sukibimo bandymą su X-LIME.

Mišinio paruošimas ir naudojimas

Įpylę reikiamą kiekį vandens (5,5–6 l), lėtai supilkite X-LIME, kol mišinys taps kreminės konsistencijos, 3–5 minutes maišykite grąžtu su plaktuvu.

Produktą tepkite metaline mentele vidutiniškai 1 mm storio sluoksniu.

Vėliau dengdami X-LIME tarp sluoksnių įprastomis aplinkos sąlygomis palaukite bent 60 minučių.

Kai tik skiedinys pradės stingti, pradėkite paviršiaus apdailą kempinine mentele.

Tepant produktą, tarp dviejų produkto sluoksnių galima įterpti XNET tinklą (žr. atitinkamą techninių



duomenų lapą) arba šarmams atsparų stiklo pluošto tinklęj.

Purškimo naudojimas

Atskirai sumaišius produktą, jį taip pat galima tepti tinkavimo mašina su išlyginimo antgaliais (daugiau informacijos teiraukitės „Volteco“ techninės tarnybos).

Baigti

Po kietėjimo (praėjus ne mažiau kaip 3 dienoms nuo produkto liejimo) X-LIME galima dažyti su PAINT AIR (žr. atitinkamą techninių duomenų lapą), kad išgautumėte norimą spalvą.



Nuorodos rasite www.volteco.com

VARTOJIMAS IR DERLIS

1,4 kg/m² vienam mm storio priklausomai nuo pagrindo šiurkštumo.

PAKAVIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

X-LIME supakuotas į 20 kg maišus.
Atvira pakuotė yra jautri drėgmei.
Produktai turi būti laikomi sausoje, nuo saulės ir drėgmės apsaugotoje vietoje.

ĮSPĖJIMAI – SVARBIOS PASTABOS

Užtepkite produktą per 60 minučių nuo sumaišymo.
Nedenkite dažais, kurie gali pakeisti X-LIME pralaidumo orui savybes.
Naudojant ant saulėtų ir stipriai įkaitusių paviršių, stingimo laikas pagreitėja.
Esant aukštai temperatūrai ar vėjui, laikykite užteptą sluoksnį drėgną, kad jis tinkamai sukietėtų.
Šiose naudojimo srityse rekomenduojame atlikti išankstinį bandymą, kad patikrintumėte darbo laiką.
Paruošimo ir montavimo duomenys taikomi įprastoms aplinkos sąlygoms (temperatūra +20 °C; santykinis oro drėgnumas 60 %).

FIZINĖS IR TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

| Konkrečių | Vertybės |
|---|--|
| Aspektas | balti milteliai |
| Tešlos konsistencija | tiksotropinis |
| Didžiausias bendras dydis | 0,7 mm |
| Darbo laikas +20 °C temperatūroje | 20' |
| Naudojimo temperatūra | nuo +5 °C iki +30 °C |
| Mišinio santykis | 100 dalių miltelių 28 dalys vandens |
| Natūrinis svoris | < 1,8 kg/l |
| Parametrai priklauso nuo įmonės kokybės kontrolės | Vertybės |
| Įmontuotas oras | > 13% |
| Atsparumas garų pratekėjimui (storis: 1 mm) (Sd: ekvivalentinis storis) | 0,006 m oro |
| Suspaudimo stiprumas (UNI EN 196) | |
| 7 dienos | > 2,5 N/mm ² |
| 28 dienos | > 4 N/mm ² |
| Lenkimo stiprumas (UNI EN 196) | |
| 7 dienos | > 1 N/mm ² |
| 28 dienos | > 1,5 N/mm ² |
| Atsparumas plyšimui ant betono | 0,7 N/mm ² |
| Atsparumas plyšimui ant gipso | 0,5 N/mm ² |

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.