

VANDEX IC

Kylančios drėgmės barjeras sienoms

- Paprastai naudojamas ir ekonomiškąs
- Koncentruotas, nuo drėgmės apsaugantis produktas
- Tinkamas, esant bet kokiam drėgmės lygiui
- Be tirpiklių



PRODUKTO APRAŠYMAS

VANDEX IC - kremo konsistencijos produktas, sudarantis barjerą drėgmės kilimui sienomis.

PANAUDOJIMO SRITYS

VANDEX IC naudojamas kaip drėgmės barjeras sekančiose sienose:

- Visiems mineraliniams mišiniams;
- Natūralaus akmens sienoms, kai akmenys sumūryti mineraliniu skiediniu;
- Mūro sienoms;
- kalkakmenio sienoms.

Netinka naudojimui granito ir kalkakmenio sienoms, kai mūrinimui nenaudotas mineralinis skiedinys.

VANDEX IC purškiamas į horizontalią mūro skiedinio siūlę. Patvirtinta, kad VANDEx IC efektyviai veikia, jei sienos drėgnis iki 95%. Kuo aukštesnis drėgmės lygis, tuo ilgiau užtrunka produkto skverbimasis ir sienos džiūvimas. Sieną šiuo metodu galima hidroizoliuoti tiek iš vidinės, tiek iš išorinės pusės.

Svarbu: Panaudojus VANDEx IC, pradės džiūti siena virš produkto įpurškimo linijos. Šio proceso trukmė priklauso nuo pradinės drėgmės koncentracijos sienoje bei nuo sienos storio. Vidutiniškai sienos džiūvimas trunka 6-12 mėnesių.

SAVYBĖS

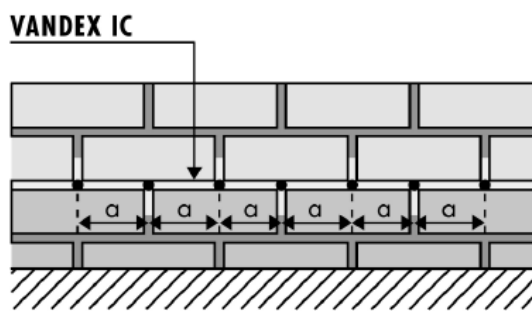
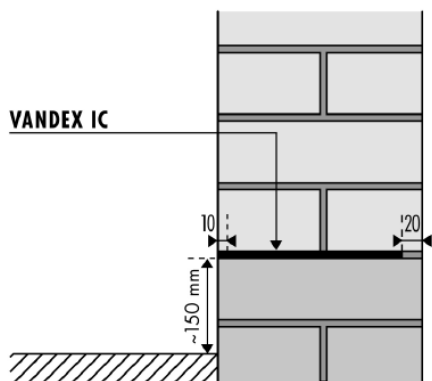
Aktyvieji VANDEx IC komponentai skverbiasi į kapiliarus suformuodami barjerą drėgmės kilimui. Mikroemulsinis kremas puikiai skverbiasi, sukeldamas vandenį atstumiantį efektą. Taip siena apsaugoma nuo drėgmės kilimo kapiliarine sistema.

SIENOS PARUOŠIMAS

Sienoje gręžiamos 12 mm diametro skylės, vienoje horizontalioje juostoje. Atstumas tarp skylių – 120 mm. Sienos reikia pragręžti tiek, kad 20 mm liktų nepažeista. Skyles reikia gręžti į horizontalią mūro skiedinio siūlę taip, kad skylės būtų kuo arčiau aukščiau ar žemiau esančių vertikalių siūlių. Išgręžę, išvalykite iš skylių dulkes suspausto oro įrenginiu.

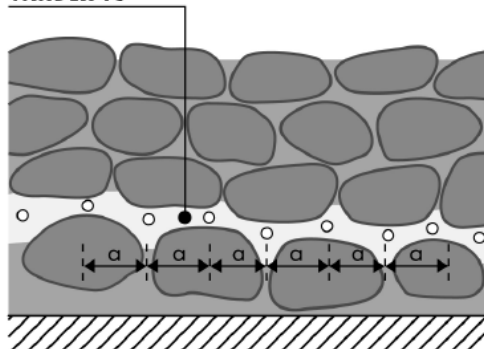
Jei sienoje yra oro tarpas, skylės gręžiamos ir VANDEx IC įpurškiamas iš abiejų pusių.

Jei sienos sumūrytos iš porėto akmens, skyles galima gręžti ir į akmenį. Tokiu atveju rekomenduojama skyles gręžti dviem eilėmis ir abi eiles užpildyti VANDEx IC.



$a = \text{max. } 120 \text{ mm}$

VANDEX IC



a = max. 120 mm

NAUDOJIMAS

VANDEX IC įpurškiamas naudojant standartinį pistoletą 600 ml „dešroms“ . Geriausia naudoti 35 mm arba 100 mm ilgio snapelį. Užpildykite skylės, palikdami maždaug 10 mm iki paviršiaus. Likusias ertmes užtaisykite remontiniu hidroizoliaciniu mišiniu VANDEX UNI MORTAR 1.

Pastaba: aplink užsandarintas ertmes gali atsirasti baltos dėmės. Kai paviršius išdžius, dėmės galima nuvalyti šepetiu.

SAŃAUDOS

Priklausomai nuo sienos storio, hidroizoliavimui reikalingas sekantis kiekis pakuočių:

Sienos storis	150 mm	250 mm	350 mm	450 mm
Sienos ilgis				
10 m	3	4	6	7
20 m	5	8	11	14
30 m	7	11	16	20
40 m	9	15	21	27

Priklausomai nuo individualių sąlygų, reikėtų skaičiuoti apie 10% produkto papildomai.

PAKUOTĖ

Dežėje yra 10 pakuočių po 600 ml.

Papildomi produktai:

VANDEX pistoletas 600ml „dešroms“

VANDEX IC pistoleto snapeliai 35 (ilgis 35 cm) arba 100 (ilgis 100 cm)

SAUGOJIMAS

Sausoje patalpoje, nepažeistoje originalioje pakuotėje galima sandėliuoti 12 mėnesių.

SVEIKATA IR SAUGUMAS

VANDEX IC saugos informaciją skaitykite Saugos Duomenų Lapuose.

TECHNINIAI DUOMENYS

TECHNINIAI DUOMENYS	
Pagrindas	Silano/ siloksano mikroemulsija
Santykinis tankis	apie 0,92 kg/cm ³
Spalva	balta

Visi duomenys pagrįsti vidutiniais laboratorinių bandymų rezultatais. Praktikoje vertės gali keistis.