

CR 82



Injekcinė pasta

Injekcinė pasta be tirpiklių, silano pagrindu, skirta apsaugai nuo kapiliarinės drėgmės sienoje

SAVYBĖS

- ▶ neleidžia drėgmei kapiliariniu būdu kauptis sienose
- ▶ paprastas naudojimas
- ▶ paruoštas naudoti
- ▶ be tirpiklių
- ▶ tinka esant didelei drėgmei
- ▶ tinka sienoms su plyšiais ir įtrūkimais
- ▶ taupus ir efektyvus

PANAUDOJIMAS

Apsaugoti iš vidaus esamą plytų sieną, kad į ją nekiltų kapiliarinė drėgmė. Injekcinę pastą galima įpurkšti per išgręžtas skylės su standartine įranga, naudojant be spaudimo metodą. Ji pasklisdama įsiskverbia į sieną ir sukuria horizontalų vandeniui nelaidų barjerą sienoje, net ir esant plyšiams ir įtrūkimams. Skirta išorinių ir vidinių sienų sandarinimo ir renovacijos darbams, cokolio zonai, pamatų ar rūsio sienoms. Ypač rekomenduojama naudoti sienoms, kurių struktūra nevienalytė, turinčioms tuštumų ir įtrūkimų.

PAGRINDO PARUOŠIMAS

Norint pasiekti norimą rezultatą, prieš pradėdant remontą reikia atlikti pirminę apžiūrą. Ypač svarbu nustatyti esamos konstrukcijos drėgmės ir kenksmingų druskų įsiskverbimo apimtį, sienų tipą ir storį bei esamas gruntinio vandens lygį. Paprastai mūrinės sienas nuo drėgmės galima izoliuoti tik naudojant visą Ceresit „CR“ serijos renovacijos rinkinį.

Prieš gręžiant skylės nudažykite tinką bent 80 cm virš pažeisto tinko ir nuo matomos drėgmės ir druskų paveiktos zonos. Injekcija netinka gipso turinčiam tinkui. Todėl tinkas arba apdaila turi būti visiškai pašalinta. Jei reikia, nuvalykite plytas mechanškai.

Beslėginis įpurškimas ypač tinka šiek tiek drėgnoms arba drėgnoms plytų sienoms. Injekcinės pastos skylės gręžkite maždaug 3 cm trumpesnes už sienos storį, 12–18 mm skersmens, vidutiniškai maždaug 8–12 cm atstumu viena nuo kitos, žemės lygyje (išorėje) ir grindų lygyje (viduje). Gręžkite skylės viena arba dviem eilėmis. Pastaruoju atveju – 10 cm atstumu viena nuo kitos, eiles paslinkdami per pusę atstumo tarp angų. Išdėliokite skylės taip, kad būtų uždengta bent viena vertikali linija. Skylės gręžkite horizontaliai. Naudokite elektropneumatinį arba smūginį grąžtą su kuo mažesne vibracija. Gerai išpūskite arba išsiurbkite dulkes iš išgręžtų angų. Norint iš anksto užsandarinti angas, nereikia atlikti jokių specialių veiksmų.



DARBO EIGA

Naudokite tinkamą standartinį prietaisą ir įšvirškite paruoštą naudoti pastą CR 82. Purkštuką arba vamzdelio galą reikia įstatyti į skylės dugną, o tada, traukiant tūbelę iš angos, tolygiai įpurkšti pastos. Tinkamai įpurkšta pasta turi visiškai užpildyti angą. Kiekvieną angą reikia užpildyti vieną kartą.

Įsigėrus pastai, visas angas reikia užtaisyti lygiai su sienos paviršiumi naudojant „Ceresit CR 61“ renovacijos tinką.

Daugeliu atvejų, sudarius horizontalų drėgmės barjero sluoksnį, reikia pakeisti atšokusius paviršiaus sluoksnius ir uždėti tinkamą atnaujinamąjį tinko sluoksnį, pvz., „Ceresit 62“. Po horizontalios hidroizoliacijos, atliktos su injekcine pasta, reikia atnaujinti arba suremontuoti rūsio išorinės sienos sandarumą. Bendrųjų remonto darbų metu turi būti pašalinti visi konstrukcijos defektai. Jei įmanoma, sumontuokite drenažo sistemą.

DĒMESIO

Skylių skersmuo ir atstumas tarp skylių gali skirtis, nes tai priklauso nuo konstrukcinės medžiagos sugerties. Dėl to galima atsižvelgti į įvairių tipų mūrą (pvz., vientisų plytų mūrą ir sienas su ertmėmis). Nemaišykite su kitomis medžiagomis.

Naudokite tik temperatūroje nuo +5 °C iki +35 °C.

Siekiant užtikrinti tinkamą medžiagos pasklidimą, įpurškimo darbus reikia atlikti, jei numatoma substrato temperatūra artimiausias 48 valandas po įpurškimo nenukris žemiau 0 °C. Pildydami skylę nenustokite purkšti. CR 82 nėra paviršiaus impregnavimo priemonė ir negali būti naudojama kaip tokia. Jei įpurškimo skylių paviršiuje atsiranda baltos spalvos išblukimų, juos galima pašalinti vieliniu šepečiu. Ypač atkreipkite dėmesį į WTA (istorinių pastatų techninės priežiūros ir restauravimo darbų mokslo ir technikos darbo grupės) informacinį lapą „Įpurškimai į plytų mūrą apsaugai nuo kapiliarinės drėgmės“.

Dėl pastos konsistencijos užtepti labai paprasta, nereikia ypatingų įgūdžių. Galima naudoti praktiškai be medžiagų nuostolių, su prognozuojamomis sąnaudomis, palyginti su įpurškiamais skysčiais.

Toliau nurodytos medžiagos sąnaudos yra skirtos vienam eilės metrui. Specialių siurbimo įrenginių nereikia.

Išvalykite įrankius iš karto po darbo.

Atliekant įpurškimo darbus, reikia registruoti įpurškimus. Tokiame dokumente turi būti informacija apie darbų atlikimo datą, įpurškimo skylių numeraciją, įpurškimo būdą ir į kiekvieną įpurškimo skylę įpurkšto kremo kiekį.

Be visų pateiktų rekomendacijų, darbus reikia atlikti laikantis darbo saugos bei higienos taisyklių, pramonės institutų ir asociacijų gairių, atitinkamų valstybinių ir Europos normų, patvirtinamųjų dokumentų, bendrųjų statybos darbų principų ir pan. Čia pateiktos savybės ir techniniai parametrai nustatyti remiantis praktine patirtimi ir atliktais tyrimais. Dėl medžiagų savybių ar naudojimo būdų, nenurodytų šiame techninių duomenų lape, būtinas mūsų raštiškas patvirtinimas. Visi pateikti duomenys galioja esant +23 °C pagrindo, oro ir medžiagos temperatūrai bei 50 % santykiniam oro drėgnumui, nebent nurodyta kitaip. Esant kitokioms sąlygoms, nurodytos savybės gali kisti.

Anksčiau pateikta informacija, ypač rekomendacijos, kaip tvarkyti ir naudoti mūsų gaminius, yra pagrįsta mūsų profesinėmis žiniomis ir patirtimi. Kadangi medžiagos ir sąlygos kiekvienu numatytu naudojimo atveju gali skirtis, jos nepriklauso nuo mūsų, tad primygtinai rekomenduojame kiekvienu atveju atlikti pakankamus bandymus, kad būtų galima patikrinti, ar mūsų gaminiai tinka naudoti pagal paskirtį. Remiantis šio duomenų lapo turiniu ar bet kokio pobūdžio žodinėmis rekomendacijomis, nes neprisiimame teisinės atsakomybės, nebent būtų įrodytas tyčinio netinkamo naudojimo atvejis ar didelis aplaidumas. Šis techninių duomenų lapas pakeičia visus ankstesnius leidimus apie šį gaminį.

LAIKYMAS

Galiojimo laikas iki 12 mėnesių. Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Saugoti nuo šalčio. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje nepažeistoje originalioje pakuotėje. Atidarius kuo greičiau panaudoti.

ŠALINIMAS

Pakuotė turi būti visiškai ištuštinta (sausas, be paskirų likučių, be nuosėdų). Pakuotę būtina pristatyti pakartotiniam naudojimui arba perdirbimui pagal galiojančias vietas taisykles / nacionalines rekomendacijas. Pakuotes, kurių negalima išvalyti, reikia utilizuoti taip pat, kaip ir joje esančią medžiagą.

PAKUOTĖ

10 l plastikinis kibiras.

TECHNINIAI DUOMENYS

Pagrindas:	pasta silano pagrindu
Veikliosios medžiagos:	apie 80 % svorio
Spalva:	nuo baltos iki gelsvos
Tankis:	0,9 g/cm ³
Pliūpsnio temperatūra:	64 °C pagal ISO 3679
Paruošta dengti:	kai įsigeria į pagrindą
VOC kiekis:	gamintojo deklaracija
Sąnaudos:	priklauso nuo storio, būklės ir pagrindo medžiagos tipo, tarpų tarp skylių ir skylių skersmens.

Pavyzdinės sąnaudos vienam 1 bėginiam metrui sienos yra:

- apie 300 ml – sienelės storis 30 cm, skylės skersmuo Ø 12 mm
- apie 450 ml – sienelės storis 45 cm, skylės skersmuo Ø 12 mm
- apie 600 ml – sienelės storis 60 cm; skylės skersmuo Ø 12 mm

Profesionaliam naudojimui. Saugokite odą ir akis. Pastabos dėl pavojaus / Saugos patarimai / Pavojingų krovinių klasifikacija / patarimai dėl atliekų šalinimo: Žr. medžiagos saugos duomenų lapą svetainėje mymds.henkel.com

Visos techninės konsultacijos teikiamos telefonu:

Arūnas Mingaila +370 616 20960 darbo dienomis ir valandomis



Henkel Balti OÜ
Sõbra 61
50104 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals