

weber.xerm 858

Blue Comfort



Plytelių klijai



Elastingi klijai keraminėms ir akmens masės plytelėms

TECHNINIAI DUOMENYS

weber.xerm 858 Blue Comfort

Sąnaudos	1,5-4 kg / m ²
Sudėtis	Baltas cementas, smėlis, modifikuojantys priedai
Vandens poreikis	6,25 / 25 kg sausosios masės
Naudojimo temperatūra	+5 ... +30 ° C.
Atviras laikas	30 min.
Užmaišytus klijus sunaudoti	Per 2 val.
Džiūvimo laikas	24 valandos (23 ° C, 50% RH)
Galima vaikščioti	24 valandos
Pilna apkrova	Po 7 dienų
Plytelių tarpus užglaistyti	Po 2-3 parų
Sukibimo stipris	≥ 1 N/mm ²
Spalva	Balkšva
Eksplotacinė temperatūra	-20°C iki +70°C.
Sluoksnis	Iki 10 mm
Pakuotė	25 kg plastikinis maišas
Sandėliavimas	12 mėn. nuo pagaminimo datos
Darnioji techninė specifikacija	EN 12004:2007
Sertifikatai	CE, EMICODE ECI

Paskirtis

Elastingi plytelių klijai keraminėms sienų ir grindų dangoms, neblunkančioms natūralaus akmens plytelėms, mozaikinėms plytelėms, sukepinto akmens plytelėms, betoninėms ir stiklo plytelėms klijuoti pastato viduje bei išorėje. Elastingas plono arba vidutinio sluoksnio skiedinys naudojamas ant cementinio, kalcio sulfato, mineralinio šildomųjų grindų pagrindo, betono, gipso kartono ir gipso plaušo plokščių, cementinio, kalkinio-cementinio, gipsinio tinko ir multibord plytelių pagrindo plokščių. **weber.xerm 858 Blue Comfort** pasižymi labai dideliu stabilumu, bet kartu ir reikalingu elastingumu, ypač kritiniams pagrindams, kurie yra veikiami įtampų ar nedidelių vibracijų. Prailgintas atviras laikas (nuo klijų užtepimo iki dangos uždėjimo) leidžia dirbti greitai ir racionaliai, išsaugant patikimą sukibimą.

Savybės

- tinka šildomoms grindims,
- tinka vidaus ir išorės darbams,
- tinka sienoms ir grindims.
- Atitinka **C2TE S1** (EN 12004) klasės reikalavimus

Pagrindo paruošimas

- Pagrindas privalo būti užtektinai stiprus, tinkamas numatytai apkrovai, švarus, sausas, stabilios formos, be medžiagų, bloginančių sukibimą. Ant betoninio pagrindo negali būti cementinių klijų. Alyvos, riebalų, vaško ir priežiūros priemonių likučius reikia kruopščiai nuvalyti.
- Lietos grindų dangos su kalcio sulfato rišamąja medžiaga paviršių reikia pašveisti, nuvalyti su pramoniniu dulkių siurbliu ir nugaruntuoti su weber.prim 801 (SAD-54).
- Sugeriantį pagrindą reikia apdoroti su weber.prim 801 (SAD-54), o nesugeriantį, lygų pagrindą (pastato viduje) – su weber.prim 803 (weber.prim contact).

Darbo instrukcija

- Nurodytą kiekį švaraus vandens įpilkite į tinkamą indą. Po to suberkite miltelius ir išmaišykite su maišykle taip, kad neliktų gumulėlių.
- Jei reikia nedidelius kiekius galima išmaišyti su mentele arba maišykle, nebepliant vandens.
- Su glaistymo mentele užtepkite ant pagrindo kontaktinį sluoksnį, po to dantytą glaistykę laikydami 45°-60° kampu išlyginkite klijų sluoksnį.
- Prieš pradėdant formuoti plėvelei (pirštu patikrinkite „sušukuoto“ skiedinio lipnumą) dėkite plyteles ant skiedinio sluoksnio ir prispauskite. Siūles išvalykite, kol skiedinys nesukietėjo.
- Šviežius skiedinio likučius nuvalykite drėgna kempine. Po darbo prietaisus iš karto nuplaukite vandeniu.

Geram plytelių sukibimui su pagrindu, klijuojamasis plytelių paviršius turi būti padengtas klijais ne mažiau 80%, fasado elementų ir grindų 100%. Suklijuotas plyteles 3 paras saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Sukietėjus klijams, tarpus tarp plytelių glaistyti norimos spalvos glaistu **weber**.

Svarbu

- Pradėjusi kietėti medžiaga nebetinkama darbui.
- Visos išvardytos savybės yra nurodytos +23° temperatūrai be skersvėjo ir 50° santykinei oro drėgmei.
- Esant aukštesnei temperatūrai ir mažesnei oro drėgmei reakcija greitėja, o esant žemesnei temperatūrai ir didesnei oro drėgmei – lėtėja.
- Klodami natūralaus ir dirbtinio akmens plokštes, laikykitės konkretaus gamintojo rekomendacijų. Iškilus abejonei, reikia atlikti bandymus prieš pradėdant darbus.
- Metalinį ir medinį pagrindą prieš klojimą reikia paruošti su tinkamomis priemonėmis.
- Negalima viršyti konkrečios didžiausios likutinės pagrindo drėgmės klojimo metu.
- Negalima kloti drėgnų, šlapių ar per šaltoje vietoje laikytų plytelių, plokščių arba natūralaus akmens.
- Plytelei ant plytelės kloti lauke, drėgnoje vietoje arba po vandeniu (be sandarinimo) rekomenduojame naudoti ypač elastingą 2 komponentų reakcinės dervos klįjus weber.xerm 847.
- Keraminėms dangoms ir natūraliems akmenims kloti ant lengvojo betono pagrindo rekomenduojame naudoti weber.xerm 854 ir pagerinti jo kokybę su weber.xerm 849. Tinkamumą reikia patikrinti bandymais.
- Lyginant pagrindus, pasižyminčius mažesniu gniuždomuoju stipriu ir tankiu (pvz., gipso tinką, lengvąjį tinką, porėtas betono trinkeles ir t.t.) arba lieto asfalto ir kalcio sulfato dangas, negalima viršyti didžiausio 3 mm storio klijų sluoksnio.
Montuodami stiklo plyteles ar stiklo mozaiką, laikykitės gamintojo pateiktų naudojimo instrukcijų. Spalvų skirtumai gali atsirasti net ir tinkamai juos naudojant.
- Klįjus taip pat galima naudoti ant tvirtai sujungtų hidroizoliacinių medžiagų weber.tec 822, weber.tec 824, weber.tec Superflex D 2 arba weber.tec 827/827 S, taip pat ant hidroizoliacinių folijų weber.tec Folie ir akustinė membrana weber.sys 832.
- Montuojant permatomas plytelių medžiagas drėgnose vietose, rekomenduojame naudoti „weber.xerm 854“

Pastabos

Darbus reikia atlikti pagal bendrai taikomas statybos taisykles ir laikantis darbų saugos bei higienos taisyklių. Pirmiau pateikti nurodymai dėl darbų atlikimo ir gaminio naudojimo sąlygos neatleidžia vykdytojo nuo pareigos turėti reikiamą pasirengimą ir profesinės patirties.

Naudotus įrankius ir indus baigus darbą reikia nedelsiant išplauti vandeniu. Visus teršalus nuo statybinių elementų ir drabužių reikia nedelsiant kruopščiai nuplauti švariu vandeniu.

Saugoti akis ir odą, jeigu skiedinio patektų į akis, kruopščiai išplauti švariu vandeniu ir kreiptis į gydytoją.