



- Sudėtyje nėra tirpiklių
- Visiškai atsparus kristalizacijai
- Mažas klampumas
- Didelis sukibimas su pagrindu
- Galimybė užpilti smėliu
- Geras kietėjimo greitis žemoje temperatūroje temperatūros
- Labai geros mechaninės savybės

APIE ŠĮ PRODUKTĄ

Webertec EP 150 base yra skirta gruntavimui ir pagrindo sluoksnių paruošimui kaip užpildas ant betoninių ir cementinių pagrindų, anhidrito, keraminių plytelių ir kt. Tinka glaistams ruošti ir gaminti išlyginamuosius sluoksnius prieš dangas.

NAUDOJIMO PASKIRTIS

Tinka gruntavimui ir pagrindo sluoksnių paruošimui kaip užpildas ant betoninių ir cementinių pagrindų, anhidrito, keraminių plytelių ir kt., taip pat glaistams ruošti ir gaminti išlyginamuosius sluoksnius prieš dangas.

PAGRINDAS

Pagrindo temperatūra turi būti nuo +10°C iki +25°C. Tuo pačiu metu pagrindo temperatūra turi būti bent 3°C virš rasos taško.

ŽINOTI PRIEŠ NAUDOJANT

Kai kurie grindų mišinių nesukietėję ingredientai kenkia sveikatai. Ypač jautriems žmonėms gali sukelti alergiją. Atliekant darbus reikia laikytis specialių saugos priemonių. Patalpos turi būti gerai vėdinamos. Darbuotojai turėtų

TECHNINIAI DUOMENYS

Maišymo santykis A:B	100A:15B
Džiūvimo laikas	Žr. skiltį: Pastabos
Sudėtis	Epoksidinė derva
Sukibimo stipris	>1,5 N/mm ²
Atsparumas	klasė I≥4Nm
Kapiliarų absorbcija	w<0,1kg/m ² h ^{0,5}
Tankis	1,45-1,85 g/m ³
Darbo temperatūros diapazonas	nuo +10°C iki +25°C
Spalva	Smėlio, šviesiai ruda
Sandėliavimas	Produktą laikykite iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos nurodytos ant pakuotės. Laikyti ir transportuoti sausomis sąlygomis, ant padėklų, gamykliškai užsandarintoje ir nepažeistoje pakuotėje. Neleiskite produktui užšalti. Nešildykite virš +25°C.
Pakuotė	Dviejų metalinių skardinių rinkinys, kurį sudaro: komponentas A ir komponentas B. Svoris viso - 30 kg.

dėvėti: spec. drabužius, batus, akinius ir apsaugines pirštines. Išsamios saugos taisyklės yra pateiktos medžiagų saugos duomenų lapuose. Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

PAGRINDO PARUOŠIMAS

Minimali oro temperatūra patalpoje turi būti +15°C. Pagrindo drėgnumas neturi viršyti 4 % pagal svorį. Oro drėgmė neturi viršyti 75 proc. Jei vanduo paveikia nesusiriusį paviršių ant paviršiaus gali susidaryti dryžiai. Kietėjant kritinėmis sąlygomis (žema temperatūra, didelė oro drėgmė) gali atsirasti balkšvas drumstumas, kuris neturi įtakos techniniams parametrams. Užtepę dervos sluoksnį ant drėgno pagrindo, ypač veikiant tiesiogiai saulės spinduliams, gali susidaryti osmosinės pūslės. Apsaugokite nesukietėjusią dangą nuo drėgmės ir agresyvios terpės poveikio.

PRODUKTO PARUOŠIMAS NAUDOJIMUI

Naudojimui skirtos medžiagos turi būti min. 15°C temperatūros. Webertec EP 150 base tiekama pakuotėse, susidedančiose iš komponento A (derva) ir komponento B (kietiklis). Ingredientai turi būti sumaišyti nurodytomis proporcijomis pagal svorį. Supylus komponentą A gerai išmaišyti komponentą B su komponentu A, viską sumaišykite gręžtuvu lėtu greičiu (iki 300 aps./min.) su antgaliu, kol gausite homogeninį vientisą mišinį. Ypatingas dėmesys skiriamas kruopščiam dervos sumaišymui, kad neliktų

likučių ant indo sienelių arba dugno. Dėl šios priežasties mišinį rekomenduojama supilti į švarų indą ir dar kartą išmaišyti. Maišymo laikas neturėtų būti trumpesnis nei 3-4 minutės ir turėtų būti sumaišytas iki vientisos masės. Priklausomai nuo jūsų poreikių, dervą galima maišyti papildomai su džiovintu kvarciniu smėliu pagal informaciją įtraukta į dervų grindų sistemų aprašymus webertec.

MAIŠYMAS

Sumaišius A ir B komponentus, kietėjimo procesas prasideda negrįžtamai. Jūs visada turėtumėte paruoškite porciją, kurią būtų galima paskirstyti tolygiai per žemiau nurodytą laiką:

esant +10°C – 35-40 min.

esant +20°C – 20-25 min.

esant +25°C – 10-15 min.

PASTABOS

Kietėjimo greitis ir apkrovos galimybė priklauso nuo temperatūros. Žemiau nurodytas apytikslis kietėjimo laikas:

Prie +10°C sekantis apdirbimas po 72 val. (lengva apkrova - 6 dienos)

Prie +20°C sekantis apdirbimas po 24 val. (lengva apkrova - 4 dienos)

Prie +25°C sekantis apdirbimas po 16 val. (lengva apkrova - 3 dienos)

Šviežiai išteptus įrankius ir bet kokį užteršimą nuvalykite acetono arba ksileno tirpikliais. Sukietėjusią dervą galima pašalinti tik mechaniškai.

Gamintojas garantuoja gaminio kokybę, bet neturi įtakos jo naudojimo būdai. Produktas turi būti naudojamas pagal pateiktą aprašymą. Pateikta informacija negali pakeisti profesionalaus rangovo pasirengimo atleisti jį nuo statybos praktikos, sveikatos ir saugos taisyklių laikymosi.

PERDIRBIMAS

Produkto likučių negalima mesti į kanalizaciją. Likusį sukietėjusį sausąjį mišinį utilizuoti kaip statybos atliekas. Tuščią popierinę pakuotę šalinti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus.

ATSIKALYMAS

Kadangi kiekvienos aplinkybės yra skirtingos, „Weber“ negali būti laikomas atsakingu už nieką kitą, išskyrus informaciją, pateiktą skyriuje „Techninės specifikacijos“. Pavyzdžiai informacijos ir aplinkybių, esančių už UAB „Saint-Gobain statybos gaminiai“ ribų (nurodytos ar nenurodytos konkrečiai) yra: sandėliavimas, statyba, perdirbimas, sąveika su kitais produktais, apdirbimas ir vietos sąlygos.