

webertec EP 400 AQ Color



- Laidus garams
- Geros dengimo savybės
- Galima skiesti vandeniu gruntavimo sluoksniui
- Didelis sukibimas su pagrindu
- Galimybė užpilti natūraliu smėliu ar pabarstais
- Horizontaliems ir vertikaliems paviršiams
- Labai geros mechaninės savybės

APIE ŠĮ PRODUKTĄ

webertec EP 400 AQ color - dviejų komponentų, spalvota, dispersinė epoksidinė derva dangoms įrengti, skirta mineralinių pagrindų apsauginėms dangoms įrengti horizontaliems ir vertikaliems paviršiams.

NAUDOJIMO PASKIRTIS

Dažymo sluoksnių įrengimui automobilių stovėjimo aikštelėse, ypač apatiniuose automobilių stovėjimo aikštelių aukštuose po žeme, kur reikalingas geras dangos garų pralaidumas. Naudoti patalpose, kuriose veikia pėsčiųjų eismo apkrovos ir vidutinio intensyvumo transporto eismas.

PAGRINDAS

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

ŽINOTI PRIEŠ NAUDOJANT

Kai kurie grindų mišinių ingredientai nesukietėję kenkia sveikatai. Ypač jautriems žmonėms gali sukelti alergiją. Atliekant darbus reikia laikytis specialių saugos priemonių.

TECHNINIAI DUOMENYS

Maišymo santykis A:B	100A:20B
Džiūvimo laikas	Žr. skiltį: Pastabos
Sudėtis	Epoksidinė derva
Sukibimo stipris	>2,0 N/mm ²
Atsparumas dilimui	BCA: AR1
Atsparumas	IR4
Kapiliarų absorbcija	w<0,1kg/m ² h ^{0,5}
Tankis	1,25-1,45 g/m ³
Darbo temperatūros diapazonas	+10° ... +25°C
Spalva	RAL7040
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	Pakuotė 15 kg - dviejų metalinių skardinių rinkinys, kurį sudaro: komponentas A ir komponentas B

Patalpos turi būti gerai vėdinamos. Darbuotojai turėtų dėvėti: spec. drabužius, batus, akinius ir apsaugines pirštines. Išsamios saugos taisyklės yra pateiktos medžiagų saugos duomenų lapuose. Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

PAGRINDO PARUOŠIMAS

Pagrindo temperatūra turi būti nuo +10°C iki +25°C. Tuo pačiu metu pagrindo temperatūra turi būti tokia bent 3°C virš rasos taško. Minimali oro temperatūra patalpoje turi būti +15°C. Pagrindo drėgnumas neturi viršyti 4-6 % priklausomai nuo panaudoto epoksidinio grunto. Oro drėgmė neturi viršyti 60 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.

MAIŠYMAS

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

esant +10°C – 60-80 min.

esant +20°C – 40-50 min.

esant +25°C – 30-45 min.

DARBO INSTRUKCIJA

Naudojimui skirtos medžiagos turi būti min. 15°C temperatūros. Webertec EP 400 AQ color 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. Gruntavimui galite naudoti produktą praskiestą vandeniu (iki 20 % masės A+B). Vanduo turėtų būti įpilamas tik po to kai komponentai A ir B jau bus sumaišyti kartu +10°C temperatūroje – 20-25 min.

PASTABOS

Kietėjimo greitis ir apkrovos galimybė priklauso nuo temperatūros. Žemiau nurodytas apytikslis kietėjimo laikas:
Prie +10°C sekantis apdirbimas po 48 val. (lengva apkrova - 5 dienos; pilna apkrova - 10 dienų)
Prie +20°C sekantis apdirbimas po 24 val. (lengva apkrova - 4 dienos; pilna apkrova - 7 dienos)

va - 4 dienos; pilna apkrova - 7 dienos)

Prie +25°C sekantis apdirbimas po 16 val. (lengva apkrova - 3 dienos; pilna apkrova - 5 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.

ATSIŠAKYMAS

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.