

Kalkių danga

Techninės informacijos lapas

2,5l / Prekės Nr.100011 / EAN 4016215100011

5l / Prekės Nr.100028 / EAN 4016215100028

10l / Prekės Nr.100035 / EAN 4016215100035

Aplinkai nekenksminga mineralinė dangos priemonė, kurios pagrindą sudaro baltųjų kalkių hidratas ir kuri išdžiūvusi suformuoja nuvalymui atsparų paviršių. Skirta drėgnoms patalpoms, skalbykloms, garažams, rūsiams, vyno rūsiams, arklidėms ir panašioms paviršiams. Galima naudoti ir lauke ant mineralinių paviršių, apsaugotų nuo smarkaus lietaus. Idealiai tinka paminkliniams pastatams. Pasižymi dideliu baltumu ir labai geru pralaidumu orui.

Taikymo sritis

Mineralinės teptuku tepamos kalkės, kurių pagrindą sudaro baltos hidratuotos kalkės, skirtos vidaus ir išorės paviršiams. Atsparus valymui, pralaidus orui, idealiai tinka drėgnoms patalpoms ir paminkliniams pastatams.

Paruošimas

Skirta visiems mineraliniams pagrindams, pavyzdžiui, kalkių ir cemento pagrindu pagamintiems tinkams ir dažams. Galima naudoti ir lauke ant mineralinių pagrindų, apsaugotų nuo lietaus. Pagrindas turi būti sausas, švarus, tvirtas, be dulkių ir riebalų. Nuo pagrindo pašalinkite atsipalaidavusias medžiagas, senus tapetus ir blogai priglundusius dažų sluoksnius. Labai sugeriančius, šlifuojamus ir kreidinius pagrindus iš anksto apdorokite baufan Silikatiniumi fiksatoriumi. Jei abejojate, užtepkite bandomąjį sluoksnį. Įtrūkimus, skyles ir nelygumus užtaisyskite tinkamu "baufan" išlyginamuoju mišiniu.

Apdorojimas

Prieš naudojimą gerai išmaišykite ir tepkite voleliu, teptuku, teptuku, plokščiu teptuku arba tinkama purškimo įranga. Jei reikia, kaip gruntą, spalvą galima skiesti vandeniu iki 15 %, kaip viršutinį sluoksnį naudokite neskiestą. Iškart po naudojimo nuvalykite įrankius švariu vandeniu. baufan Streichkalk be jokių problemų galima pakartotinai padengti ta pačia medžiaga. Prieš dengiant kitų rūšių dangas, kalkių glaistą visada reikia nuplauti arba nuvalyti šepetėliu. Šepetėliu tepamas kalkes galima sukietinti sintetinėmis dervomis, pridėjus baufan Lateksinio rišiklio. Nemaišykite su kitais dažais! Džiūvimo trukmė: maždaug 5 valandos įprastomis sąlygomis (+20 °C, 65 % santykinė oro drėgmė, vidutiniškai įgeriantis pagrindas); esant nepalankioms sąlygoms, džiūvimo trukmė atitinkamai ilgesnė. Tamsinimas: iki ne daugiau kaip 4 % su universaliais tamsinimo koncentratais (LW oksido tipai) Pastabos dėl purškimo be oro: teptuku užteptas kalkes pirmiausia reikia persijoti be slėgio (akučių dydis 0,5 mm) Mašininis filtras: 30 akučių Purškimo kampas: 40°-50° Purkštukas: 0,025-0,027 Purškimo slėgis: 120-180 bar.

Vartojimas

Lygūs paviršiai / smulkiagrūdis tinkas → nuo 150 ml/m² Tikslų sunaudojamą kiekį nustatykite bandomuoju būdu padenge objektą.

Saugykla

Laikykite indą sandariai uždarytą vėsioje, bet neužšalancioje vietoje. Neatidarytos ir tinkamai laikomos priemonės tinkamumo laikas yra ne trumpesnis kaip iki: žr. partijos etiketę.

Pastabos

Apdorojimo temperatūra: nuo +5 °C iki +30 °C medžiagai, cirkuliuojančiam orui ir pagrindui Neuždenkite dažomų paviršių. Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą tepimo ir džiovinimo metu. Neįkvėpkite purškiamos dulksnos. Naudodami dažus nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Dėvėkite apsauginius akinius. Patekus į akis ar ant odos, nedelsiant nuplaukite dideliu kiekiu vandens. Neleiskite patekti į kanalizaciją, vandentakius ar dirvožemį. Tuščią tarą atiduokite tik perdirbti. Purškimo darbams naudokite kombinuotą filtrą A2/P2. Dangų medžiagų GISCODE: BSW60

Užuomina:

Visa šiame duomenų lape pateikta informacija ir duomenys yra pagrįsti mūsų praktine patirtimi ir laboratoriniais bandymais bei atspindi dabartinį technikos lygį. Tačiau jie yra tik bendros gairės ir negarantuoja konkrečių savybių ar eksploatacinių charakteristikų. Kadangi gaminių laikymo, transportavimo ir naudojimo sąlygų mes negalime kontroliuoti, iš čia pateiktos informacijos negali būti kildinama jokia teisinė atsakomybė. Naudotojas pats atsako už gaminio tinkamumo numatytam tikslui nustatymą konkrečios vietos ar projekto sąlygomis.