

CT 17

Giliai įsikverbiantis gruntas

Gruntas, skirtas pagrindo paviršiaus stiprinimui prieš klijuojant ant jo plyteles, liejant, dažant ar jį tinkuojant. Be tirpiklių.

SAVYBĖS

- ▶ sutvirtina pagrindo paviršių
- ▶ sumažina pagrindo sugertį
- ▶ laidus garui
- ▶ lengva uždėti sekančius sluoksnius, pvz. klijus, tinkus, dažus
- ▶ padidina sukibimą su pagrindu
- ▶ vidaus ir išorės darbams

PANAUDOJIMAS

Ceresit CT 17 gruntas naudojamas pastatų viduje bei išorėje esantiems paviršiams gruntuoti prieš klijuojant ant jų keramines plyteles, liejant dangą, tvirtinant šiluminės izoliacinės medžiagos plokštes, juos glaistant ar dažant. CT 17 gruntu nuguntuoti pagrindai (įvairių rūšių tinkas, betonas, monolitinės grindys) įgeria mažiau vandens, todėl vėliau ant jų dedami klijuojantys mišiniai, danga, glaistai arba dažai neišdžiūna pernelyg greitai. Šis gruntas įsikverbia į pagrindą ir suriša skaldos grūdelius, tačiau nepadidina pagrindo atsparumo parametru per visą jo skerspjūvį. CT 17 gruntą ypač rekomenduojama naudoti gruntuojant gipsinius, anhidridinius bei dujų betono paviršius. Jis taip pat tinka medžio drožlių plokščių ir neimpregnuotų gipso-kartono plokščių gruntavimui. Gruntu nuguntuotas pagrindas įgyja gelsvą atspalvį.

Gruntuojant pagrindus po plonasluoksniais tinkais, naudoti gruntuojamuosius dažus Ceresit CT 16 arba CT 15.

PAGRINDO PARUOŠIMAS

Paviršiai, kurie bus gruntuojami Ceresit CT 17 gruntu, turi būti sausi bei patvarūs, nuo jų reikia nuvalyti tokias sukibimą mažinančias medžiagas, kaip riebalai, bitumas, dulksės ir pan. Iš pradžių nuo paviršiaus, kuris bus gruntuojamas, nuvalykite purvą bei atsilaisvinusius sluoksnius, nugramdykite ir nuplaukite



vandeniu esamas dažų, klijų liekanas ir kalkinio tinko apnašas. Gipsinius, anhidridinius paviršius, taip pat ir gerai su paviršiumi sukibusias dažų dangas nušlifukite švitrinu popieriumi, po to šepetiu kruopščiai nuvalykite nuo jų dulkes.

DARBO EIGA

Pakuotės turinį kelis kartus sukratykite. Gruntą ant paviršiaus paskirstykite teptuku. CT 17 gruntas džiūna maždaug 2 valandas. Stipriai įgeriančių ir silpnų pagrindų atveju, gruntą galima skiesti su švairiu vandeniu santykiu 1 : 1. Sekantį sluoksnį padengti nekiestą, „šlapias ant šlapio“ būdu.

Jei gruntuojamas pagrindas, ant kurio vėliau bus liejama grindų danga, CT 17 gruntą išpilkite ant pagrindo paviršiaus ir tolygiai paskirstykite šepetiu, tačiau taip, kad neliktų balų. Jeigu, gruntu išdžiūvus, pagrindo įgeriamumas išlieka didelis, iš naujo nuguntuokite šį pagrindą. [rankius bei išpurvintas vietas galite nuplauti vandeniu.

DĖMESIO

Darbus reikia atlikti tada, kai aplinkos bei pagrindo temperatūra yra intervale nuo +5° iki +25 °C, o oro santykinis drėgnumas ne didesnis nei 80%. Visi pateikti duomenys ir rekomendacijos galioja esant +20 °C temperatūrai bei 60% santykiniam oro drėgnumui. Jeigu sąlygos kitokios, medžiagos parametrai gali pakisti.

Tuo atveju, jeigu medžiaga pateko į akis, jas būtina gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

REKOMENDACIJOS

Šioje instrukcijoje nurodomos gaminio naudojimo sritys ir rekomenduojami darbų atlikimo būdai, tačiau ji negali pakeisti profesinio darbininko pasiruošimo. Be visų pateiktų rekomendacijų, darbus reikia atlikti laikantis darbo saugos bei higienos taisyklių ir bendrų statybos darbų principų. Gamintojas garantuoja gaminio kokybę, tačiau neatsako už pasekmes, kilusias dėl gaminio naudojimo kitomis sąlygomis ar kitiems tikslams. Kilus abejonėms, būtina atlikti gaminio panaudojimo bandymus.

Atsiradus šiai instrukcijai, visos anksčiau išleistos instrukcijos netenka galios.

SANDĖLIAVIMAS

Iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, laikant gaminį vėsioomis sąlygomis originaliose, nepažeistose pakuotėse.

Saugokite nuo šalčio!

PAKUOTĖ

Plastmasiniai indai po 2 l, 5 l ir 10 l

TECHNINIAI DUOMENYS

Sudėtis: vandeninė sintetinių dervų dispersija

Tankis: apytiksliai 1,0 kg/dm³

Naudoti, kai temperatūra: nuo +5° iki +25 °C

Džiūvimo laikas: apie 2 val., priklausomai nuo pagrindo įgeriamumo, drėgnumo ir temperatūros

Orientacinis sunaudojimas: nuo 0,1 iki 0,5 l/m², priklausomai nuo pagrindo lygumo bei vandens įgeriamumo