

Tinkas (smulkiagrūdis) Vega „Feinputz“

Bendra informacija

Tinkas „Vega „Feinputz“ – tai įvairaus pritaikymo smulkiagrūdis (grūdėliai 0,5 mm) tinkas skirtas vidaus darbams. Jo stiprios savybės panaudojamos geriems paviršiams ir struktūroms, kurie po apdorojimo pasižymi minkštumu ir patrauklumu. Itališko marmuro milteliai šiam tinkui suteikia savo neįkryp harmoningą šviesiai baltą atspalvį. Rišamoji medžiaga augalinis kazeinas (augaliniai baltymai) sudaro stiprią klįjuojančią jėgą ir leidžia lengvai dirbti ant visokių pagrindų (tinkas, betonas, sausas tinkas). Ypattingai tinka gipso kartono, gipso plaušo plokščių ištisinių paviršių su audiniu vienodam apdorojimui. Sodos ištirpdytas augalinis kazeinas virsta augaliniais klėjais, rišamąja priemone. Augalinis kazeinas išgaunamas iš baltymus kaupiančių ankštinių augalų (*leguminų*), kaip žirniai, kukurūzai, lubinai, pupos. Produktas gaminamas miltelių pavidalu, dėl to sumažėja transporto ir įpakavimo išlaidos, prailgėja patvarumo laikas ir nereikia cheminio konservavimo.

Vartojimas

Tinka visiems vidaus laikantiems gipso kartono, gipso plaušo plokščių, tinkuotiems ir betono paviršiams. Netinka plastikui ir metalo pagrindams, taip pat kalkiniais, aliejiniais, lateksu dažais arba dirbtinėmis medžiagomis ir metalu padengtiems pagrindams ir su klįjinių dažų likučiais, lygiems, nesugeriantiems ir ilgai drėgmę išlaikantiems paviršiams. Drėgnoms patalpoms siūlome Kreidezeit kalkinį tinką (smulkiagrūdį) „Kalkglätte“ arba kalkinį tinką (stambiagrūdį) „Kalk Haftputz“.

Savybės

- milteliai maišomi su vandeniu;
- be kvapo;
- galima poliruoti;
- išlygina paviršiaus nelygumus;
- pakantus nevienodai sugeriantiems paviršiams;
- geras gruntas sienų lazūroms;
- turi labai gerų difuzinių savybių;
- tonuojamas visais Kreidezeit pigmentais;
- likučius galima kompostuoti;
- natūralaus šviesaus marmuro baltumo, be baltojo titano;
- be konservantų;
- dengiantis, kitas viršutinis sluoksnis nebūtinai;
- labai gera tinko struktūra, grūdėlių maks. dydis 0,5 mm;
- lengvai dengiamas, nesunkiai išgaunama struktūra.

Sudėtis

Marmuro milteliai, marmuro grūdėliai, kreida, kaolinas, augalinis kazeinas, celiuliozės skaidulos, talkas, kalkių hidratas, soda.

Paviršiaus paruošimas

Pagrindas privalo būti sugeriantis, laikantis, švarus, sausas, tvirtas, neriebaluotas, neturėti dažus praleidžiančių ir dažančių medžiagų;

- seni nelaikantys klįjiniai ir kiti dažai pašalinti, tapetų klįjų likučiai kruopščiai nuplauti;
- byrantys paviršiai nuodugnai nušluoti;
- gipso kartono ir gipso plaušo plokščių sandūros užtaisytos medžiaga atitinkamai gamintojų pasiūlymams;
- nubėgimai rišamosiomis medžiagomis įsodrintose vietose pašalinti;
- alyvos likučiai nuo betono pašalinti;
- silpnai besilaikantis tinkas bei mūras nuardyti ir atitinkamomis medžiagomis atstatyti;
- praleidžiantys ir dažantys pagrindai prieš tinkavimą padengti šelako izoliaciniu gruntu „Schellack-Isoliergrund“ (Art. 234).

Tinko sumaišymas

Miltelius išmaišyti nustatytame švaraus šalto vandens kiekyje, naudojant dažų maišytuvą (gręžtuvą su maišikliu). Leisti apie 30 min. išbrinkti ir prieš naudojimą dar kartą gerai išmaišyti.

Vandens poreikis

Dengiant glaistikliu - 0,28 l / kg miltelių; fasadiniu šepėčiu - 0,33 l / kg miltelių. Skiedinio paruošimą geriausiai atlikti

darbo vietoje, atsižvelgiant į tinkuojamo paviršiaus ypatumus. Reikalui esant, galima vandens kiekį šiek tiek padidinti.

Paviršiaus paruošimas

Neapdorotus, sugeriančius paviršius (įvairus tinkas, gipso kartonas, gipso plaušo plokštės) būtina padengti celiuliozės gruntu „Vega Grundierung“ (Art. 2145).

Tinkavimas

Darbai galimi ne žemesnėje kaip 8°C temperatūroje. Aukštesnė temperatūra ir stipri oro kaita trumpina džiūvimo laiką. Maksimalus sluoksnio storis 3 mm.

1. Glaistikliu dengiamas plonas 1-3 mm storio norimos struktūros sluoksnis. Po maždaug 1 val. džiūvimo tinkas perbraukiamas ir pašaušiamas fasadiniu šepėčiu, veltiniu arba kempine. Geriausia, kai iš pradžių sudrėkinamas išdžiūvusio tinko visas plotas, leidžiama jam 10 minučių brinkti ir jau po to veliamas. Po pakartotinio išdžiūvimo tinkas vėl tampa tvirtu.

2. Fasadiniu šepėčiu braukiant uždedama norima struktūra.

Darbo metu tinką reikia periodiškai maišyti. Paruoštą tinką „Vega Feinputz“ būtina sunaudoti tą pačią dieną.

Atnaujinimas

Tinką „Vega Feinputz“ galima padengti struktūriniais „Vega Strukturfarbe“, sienų „Vega Wandfarbe“, Kreidezeit kalkiniais „Sumpfkalkfarbe“ ir klįjiniais „Leimfarbe“ dažais.

Pašalinimas

Tinką „Vega Feinputz“ nugramdyti, per keletą valandų atmirkius nemažu vandens kiekiu. Likučius nuplauti kempine arba šepėčiu. Nuo kalkinių pagrindų galima pašalinti tik mechaniniu būdu.

Tonavimas

Galima be problemų tonuoti iki 10% visais Kreidezeit žemės, mineraliniais ir špinelio pigmentais (maks. 100 g pigmento / kg tinko miltelių). Dirbant su kitais pigmentais, būtina stebėti kalkių poveikį jų patvarumui. Pigmentus be grumstelių reikia ištirpinti nustatytame vandens kiekyje iki kalkinio tinko miltelių tirpinimo. Papildomam tonavimui reikia pigmentus ištirpinti atskirai nedideliame vandens kiekyje ir po to juos sumaišyti su paruoštu tinku.

Džiūvimo laikas

Pakartotinai galima tinkuoti priklausomai nuo tinko storio, skaičiuojant po 24 val. sluoksnio 1 mm, pilnam išdžiūvimui skaičiuojama po 48 val. sluoksnio 1 mm, esant 20°C temperatūrai ir 65% oro drėgnumui.

Suvartojimas

Dirbant glaistikliu 1 kg / m² sluoksnio 1 mm;
fasadiniu šepėčiu 0,4-0,7 kg / m².

Tinklus poreikis nustatomas kiekvienam konkrečiam objektui.

Pakuotės

Art. 2945 2,5 kg 2,5 m²;
art. 2946 10 kg 10 m²;
art. 2947 25 kg 25 m².

Laikymas

Vėsioje (>0°C) sausoje vietoje laikomi milteliai gali būti patvarūs mažiausiai 2 metus.

Utilizacija

Skystus likučius į nuotekų sistemą nepilti. Sausus galima išmesti į buitinių atliekų konteinerį, o tuščią tarą priduoti į antrinių žaliavų surinkimo punktą.

Įrankių valymas

Įrankius reikia tuoj pat po darbo išplauti vandeniu arba šiltu alyvuogių muilo (Marseiller Seife, Art. 220) šarmu.

Ženklimas

Nėra, nepavojinga.

Nurodymai

Produktas tinka ne tik šurkščių paviršių nelygumų išlyginimui. Galimi alergijos gamtinėms medžiagoms atvejai. Tinką iš natūralių žaliavų taip pat būtina laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.