



Dažai sienoms (balti) „Vega Wandfarbe“

Bendra informacija

Dažų „Vega Wandfarbe“ rišamoji medžiaga yra augalinis kazeinas (augaliniai baltymai). Itališko marmuro miltai suteikia šiems dažams neįkyrią harmoningą skaisčiai baltą spalvą. Sodos ištirpdytas augalinis kazeinas virsta augaliniais klijais, 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

Dažai skirti vidaus patalpų sienų ir lubų dažymui. Tinkami sugeriantys pagrindai: tinkas, akmuo, betonas, stambaus pluošto ir popieriniai tapetai, gipso kartonas, gipso plaušo plokštės. Dispersiniais dažais seniau dengtus paviršius galima dažyti tik bandymo metu gavus teigiamą rezultatą. Netinkami paviršiai: klijiniai, kalkiniai, aliejiniai, latekso dažais dažyti, plastikiniai, metaliniai, su tapetų klijų likučiais, nesugeriantys ir pastoviai drėgni paviršiai. **Savybės**

- milteliai maišomi su vandeniu;
- turi labai geras difuzines savybes;
- pasižymi aukštu padengimo stiprumu;
- natūraliai skaisčios baltos spalvos dėl sudėtyje esančių itališko marmuro miltų;
- nuplaunami ir daugelį kartų perdažomi;
- be konservantų;
- likučius galima kompostuoti.

Sudėtis

Marmuro miltai, kreida, augalinis kazeinas, kaolinas, talkas, kizelgūras, kalkių hidratas, soda, metilceliuliozė.

Įrankiai

Dažymo voleliai ir šepetėliai, beoriai purkštuvai. **Paviršiaus paruošimas**

Paviršius privalo būti tvirtas, sugeriantis, švarus nuo dulkių, sausas, neriebaluotas, neturėti dažus praleidžiančių ir dažančių medžiagų;

- seni nelaikantys dažai pašalinti, tapetų klijų likučiai kruopščiai nuplauti;
- byrantys paviršiai nuodugniai nušluoti;
- nubėgimai išamosiomis medžiagomis įsodrintose vietose pašalinti;
- alyvos likučiai nuo betono pašalinti;
- silpnai besilaikantis tinkas bei mūras nuardyti ir atitinkamomis medžiagomis atstatyti;
- praleidžiantys ir dažantys pagrindai padengti dažais su šelako izoliaciniu gruntu „Schellack-Isoliergrund“ (Art. 234).
- pelėsiai nuo mineralinių pagrindų nuvalyti ir paviršiai apdoroti priemone nuo pelėsių „Schimmelknacker“ (Art. 620).

Dažymas

Darbai galimi, esant temperatūrai ne žemesnei kaip 8°C.

1. Gruntavimas

Neapdoroti, sugeriantys paviršiai (įvairus tinkas, gipso kartonas, gipso plaušo plokštės) privalo būti padengti gruntu „Vega Grundierung“ (Art. 2104).

2. Dažų sumaišymas.

Dažų miltelius be grumstelių išmaišyti maišytuvu nurodytame šalto vandens kiekyje, leisti apie 30 min. išbrinkti ir prieš naudojimą dar kartą gerai išmaišyti.

3. Dengimas.

Dažyti plonai, tolygiai, tvarkingai, be pataisymų ir ekonomiškai. Drėgni dažai būna skaidrūs, išdžiūvę įgauna tikrąjį vaizdą. Labai svarbu, kad po ilgesnės pertraukos neatsirastų nuosėdų, todėl dažus reikia gerai išmaišyti ir sunaudoti tą pačią dieną arba neilgesniame kaip 3 dienų laikotarpyje.

Dažų paruošimas (skiedimas vandeniu)

Gerai sugeriantiems pagrindams dengiant dažus voleliu: 1 kg dažų miltelių—550 ml vandens, iš to—150 ml tirpinimui; teptuku: 1 kg dažų miltelių—650 ml vandens, iš to—150 ml

tirpinimui. Labai sugeriantiems pagrindams arba dengiant prie aukštesnės temperatūros, dažus galima skiesti pagal poreikį.

Tonavimas

Dažų „Vega Wandfarbe“ 1 kg paruošti reikalinga iki 100 g Kreidezeit tiekiamo pigmento (iki 10 % svorio). Naudojant kitų rūšių pigmentus reikalinga atkreipti dėmesį į šarmų poveikį jiems. Pigmentų miltelius be grumstelių reikia ištirpdyti nustatytame vandens kiekyje prieš dažų sumaišymą. Papildyti paruoštus dažus pigmentais galima ištirpintais tik nedideliame vandens kiekyje.

Remontas

Sienų dažus „Vega Wandfarbe“ galima uždažyti tokiais pačiais arba struktūriniais „Vega Strukturfarbe“ dažais, kalkiniais „Sumpfkalkfarbe“ ir klijiniais „Leimfarbe“ dažais.

Dažų pašalinimas

Prieš pašalinant dažus „Vega Wandfarbe“ reikia keletą valandų juos drėkinti ir po to nugrundyti glaistikliu. Likučius nuplauti su kempine arba šepetėliu. Nuo kalkinių pagrindų pašalinti galima tik mechaniškai.

Pakuotės

Art. 2105	2,5 kg	iki 18m ²
Art. 2106	5 kg	iki 35 m ²
Art. 2107	10 kg	iki 70 m ²
Art. 2108	25 kg	iki 175 m ²

Džiūvimo laikas

Pakartotinai dažyti galima maždaug po 8 val., pilnai išdžiūsta per 24 val., esant 20°C temperatūrai ir 65 % oro drėgnumui.

Suvartojimas

Apie 145 g dažų miltelių 1 m² lygaus normaliai sugeriančio pagrindo 1 sluoksniui. Tikslus kiekis nustatomas kiekvienam konkrečiam paviršiui.

Laikymas

Sausai laikomi dažų milteliai gali būti patvarūs mažiausia 2 metus.

Įrankių valymas

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

Utilizacija

Skystus likučius į nuotekų sistemą nepilti. Sausus likučius galima kompostuoti arba išmesti į buitinių atliekų konteinerį, o tuščią tarą priduoti į antrinių žaliavų surinkimo punktą. Laikykites nustatytų lakų ir dažų atliekų utilizacijos taisyklių.

Ženklimas

Nėra, nepavojinga.

Darbo saugos nurodymai

Galimi alergijos gamtinėms medžiagoms atvejai. Dažus iš natūralių medžiagų taip pat būtina laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Patarimai

Seniau dispersiniais dažais dengtų paviršių dažymas:

Senųjų dažų sluoksnius turi tvirtai laikyti, būti matiniu ir gerai sugeriančiu. Geresniam sukibimui su pagrindu siūloma, kaip priedą naudoti aliejų „Safloröl“ (Art. 370). Aliejus (30 ml aliejaus 1 kg sunaudojamų dažų miltelių) įpilamas prieš dažų sumaišymą ir pigmentų išbrinkimą.

Nešvarius dispersiniais dažais padengtus paviršius prieš dažymą būtina nuvalyti sodos šarmu „Sodalauge“ (Art. 992). Svarbu šiais atvejais patikrinti dažų tinkamumą konkrečiai dengiamo paviršiaus vietai, pabandant nedideliame paviršiaus plote.