

## Klijiniai dažai „Leimfarbe“

### Bendra informacija

Klijiniai dažai buvo labai populiarūs iki praėjusio šimtmečio 60-ųjų metų. Paplitus sintetiniams dispersiniams dažams klijiniai dažai, nežiūrint jų pranašumų, iš rinkos dingo. Anksčiau klijinių dažų rišamosios medžiagos daugiausiai buvo kaulų, krakmolo ir odų klijai. Kreidezeit kompanijos klijiniuose dažuose „Leimfarbe“ rišamoji medžiaga yra metilceliuliozė. Jis neturi konservantų, neputoja, ypač tinka alergikams. Klijiniai dažai turi labai gerų difuzinių savybių ir duoda pozityvų poveikį patalpų klimatui.

### Vartojimas

Klijiniai dažai „Leimfarbe“ skirti vidaus patalpų sienų ir lubų dažymui. Tinkami pagrindai: stambaus pluošto ir jiems panašūs popieriniai tapetai, gipso kartonas, gipso plaušo plokštės, tinkas ir akmuo. Seniau dispersiniais dažais dengtus paviršius galima dažyti tik bandymo metu gavus teigiamą rezultatą. Klijiniai dažai „Leimfarbe“ idealiai tinka tinkuotiems paviršiams, luboms ir sienoms, lipdiniais ir ypatingo dėmesio reikalaujančioms detalėms. Netinkami paviršiai: aliejiniais dažais dažyti, plastikiniai, nesugeriantys ir pastoviai drėgni.

### Savybės

- milteliai, tirpstantys vandenyje;
- lengvai naudojami;
- labai gerai pasidengiantys;
- matiniai, atsparūs trinčiams;
- natūraliai balti dėl sąstate esančių marmuro miltų;
- labai gerai įsigeriantys;
- turi neutralų kvapą;
- be konservantų;
- neatsparūs vandeniui;
- lengvai pašalinami.

### Sudėtis

Kreida, marmuro miltai, talkas (be asbesto), kaolinas, metilceliuliozė.

### Įrankiai

Dažymo voleliai ir fasadiniai šepetėliai, beoriai purkštuvai.

### Paviršiaus paruošimas

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

- seni nelaikantys dažai pašalinti, tapetų klijų likučiai kruopščiai nuplauti;
- byrantys paviršiai nuodugnai nušluoti;
- silpnai besilaikantis tinkas bei mūras nuardyti ir atitinkamomis medžiagomis atstatyti;
- dažantys pagrindai padengti šelako izoliaciniu gruntu „Schellack-Isoliergrund“ (Art. 234).
- medžio, drožlių ir plaušo (vaškuotos) plokštės nušlifotos;
- pelėsiai nuo mineralinių pagrindų nuvalyti ir paviršiai apdoroti priemone nuo pelėsių „Schimmelknacker“ (Art. 620).

### Dažų sumaišymas

Dažų miltelius išmaišyti maišytuvu (gręžtuvu su maišikliu) nurodytame šalto vandens kiekyje, leisti apie 30 min. išbrinkti ir dar kartą gerai išmaišyti.

### Vandens poreikis

Apie 0,9 l 1 kg dažų miltelių. Tiksliau nustatyti vandens kiekį galima vietoje, atlikus bandomąjį dažymą, reikalui esant, vandens kiekį didinti palaipsniui.

### Gruntavimas

Labai sugeriančius paviršius gruntuoti kazeino gruntu „Kaseingrundierung“ (Art. 145).

### Dažymas

Dažus dengti tolygiai ir plonai ant paruošto pagrindo. Darbai galimi, esant temperatūrai ne žemesnei kaip 8°C. Dengimo metu dažai būna skaidrūs, išdžiūvę įgauna tikrąjį vaizdą. Sumaišytus dažus reikia sunaudoti per 3 dienas. Uždarytus faktiškai galima laikyti 2 savaites, jie tik tampa skystesniais ir blogiau dengiasi. Prieš naudojimą reikia juos vėl išmaišyti.

### Tonavimas

Tonuojama žemės ir mineraliniais pigmentais (iki 10% dažų miltelių svorio). Pigmentus be grumstelių reikia ištirpdyti vandenyje prieš dažų sumaišymą. Papildyti paruoštus dažus pigmentais galima tik ištirpintais nedideliame vandens kiekyje.

### Remontas

Klijiniai dažai gali būti perdažomi 2-3 kartus. Po to senieji sluoksniai gali luptis nuo pagrindo ir kartu su dengiamais naujais dažais klibti prie darbo įrankių. Remonto metu senuosius dažus reikia suminkštinti, daug kartų vilgant arba įtrinant vandeniu (su trupučiu skalavimo priemonių). Po to dažai nesunkiai nugarandomi glaistikliu, likučiai nuplaunami su šepetėliu. Leidžiama išdžiūti ir dažoma klijiniais dažais. Klijinius dažus negalima maišyti su kitų rūšių dažais (paviršiaus trūkinėjimo pavojus).

### Suvartojimas

Apie 120 g dažų miltelių 1m<sup>2</sup> lygaus normaliai sugeriančio pagrindo 1 sluoksniui. Tikslus poreikis nustatomas kiekvienam konkrečiam paviršiui.

### Pakuotės

Art. 118 5 kg apie 40 m<sup>2</sup>.

### Džiūvimo laikas

Kitą sluoksnį galima dengti maždaug po 8 val., pilnai išdžiūsta maždaug per 24 val.

### Laikymas

Vėsioje (>0°C), sausoje vietoje laikomi dažų milteliai gali būti patvarūs mažiausia 3 metus.

### Įrankių valymas

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

### Utilizacija

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

### Ženklimas

Nėra, nepavojinga.

### Darbo saugos nurodymai

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