

# Dekoratyviniis marokietiškas tinkas „Tadelakt“

## Bendra informacija

Dekoratyviniis tinkas „Tadelakt“– mineralinis blizgus tinkas, naudojamas vandeniui atsparių vidaus paviršių paruošimui pagal marokietiško meno tradicijas.

## Savybės

- grynai mineralinis sausas skiedinys;
- turi difuzinių savybių;
- be dirbtinių priedų;
- turi neutralų kvapą;
- nejautrus nešvarumams;
- atsparus vandeniui, apdorotas alyvuogių miuiliu „Glätteseife“ (Art. 199) paviršius tampa vandenį atstumiančiu;
- šarminis;
- neatsstumiantis riebalų.

## Rišamoji medžiaga

Natūralios hidraulinės kalkės.

## Sudėtis

Natūralios hidraulinės kalkės, kvarcinis smėlis, marmuro miltai, molis, pelenai, diatominė žemė, celiuliozė.

## Spalva

Natūrali balta.

## Sumaišymas

„Tadelakt“ miltelius išmaišyti nustatytame švaraus šalto vandens kiekyje, naudojant dažų maišytuvą (gręžtuvas su maišikliu). Leisti apie 30 min. pastovėti ir dar kartą gerai išmaišyti. Paruoštą tinką reikia sunaudoti per 8-10 val.

## Vandens poreikis

0,30-0,35 l vandens / 1 kg miltelių sugeriančiam paviršiui. Reikalui esant, vandens kiekį galima šiek tiek padidinti.

## Tonavimas

„Tadelakt“ tinką galima tonuoti iki 10% svorio žemės ir mineraliniais pigmentais. Pvz., 12 kg „Tadelakt“ galima tonuoti iki 1,2 kg pigmento. Baltojo titano „Titanweiß“ ir gryo geležies oksido pigmentų galima naudoti tik iki 5% svorio. Pigmentus reikia sumaišyti nedideliame vandens kiekyje, kad gautųsi pastos klampumo masė be grumstelių ir, prieš papildant „Tadelakt“ milteliais, išmaišyti nustatytame vandens kiekyje. Pigmentinę pastą galima dėti taip pat ir į gatavą „Tadelakt“ masę. Maišyti būtina labai kruopščiai, kad masė taptų vienaalytė. Periodiškai nugramdyti mente kibiro kraštus.

## Įrankiai

- „Tadelakt“ poliravimo akmuo (Art. ST177);
- Plastikinis glaiistiklis;
- Venecijietiška mentė 200 x 80 mm;
- Venecijietiška mentė 200 x 100 mm;

## Tinkami paviršiai

Tinku „Tadelakt“ galima padengti tik tvirtai sukietėjusius tinkuotus paviršius. Paviršiai privalo būti grublėti, lygūs paviršiai negali būti apdorojami. Išorinius kampus reikia apvalinti.

Drėgnoje aplinkoje siūlome „Tadelakt“ tinką naudoti kalkių bei kalkių ir cemento tinkais padengtiems paviršiams. Taip pat galima naudoti stiklo audiniu armuotoms plokštėms, prieš tai jas padengus kalkiniu tinku „Haftputz“ (Art. 960). Būtinās dėmesys paviršių sandarumo išlaikymui.

Sausoje aplinkoje „Tadelakt“ galima naudoti paviršiams, padengtiems kalkiniu tinku „Haftputz“ (Art. 960), gipso kartono ir gipso plaušo plokštėms (armuotoms stiklo audiniu), seno kalkių ir gipso tinko paviršiams.

## Tinkavimas

Paviršių sudrėkinti.

Tinkas „Tadelakt“ dengiamas 2 sluoksniais:

### 1-asis sluoksnis

Visas plotas padengiamas nestoru „Tadelakt“ tinko sluoksniu (apie 1-1,2 mm) mente ir leidžiama tvirtėti tol, kol paviršius gali atlaikyti spaudimą. 1-ąjį sluoksnį negalima lyginti ir tankinti.

### 2-asis sluoksnis

Visas plotas padengiamas nestoru „Tadelakt“ tinko sluoksniu (apie 1-1,2 mm) mente ir leidžiama tvirtėti tol, kol paviršius gali atlaikyti spaudimą. Plokščius paviršius galima tankinti mente. Baigiant galima šlifuoti ir poliruoti „Tadelakt“ poliravimo akmeniu, lengvai spaudžiant, darant nedidelius apskritimus. Poliravimo laiko pradžia priklauso nuo paviršiaus drėgmės sugeriamumo ir atidavimo savybių bei liekamosios drėgmės laipsnio.

## Apdorojimas miuiliu

Paviršių padengti minkštu teptuku poliravimo miuiliu „Glätteseife“ (Art. 199). Tamsiai tonuotus paviršius siūloma apdoroti juoduoju poliravimo miuiliu „Schwarze Seife“ (Art. 225), kurį reikia skiesti su vandeniu santykiu 1:10. Po neilgo stingimo laiko reikia poliruoti, naudojant poliravimo akmenį. Paviršius įgauna geresnį blizgesį ir tampa atstumiančiu nešvarumus ir vandenį dėl susidariusio vandenyje netirpstančio kalkinio muilo reakcijos su paviršiuje esančiomis kalkėmis.

## Pakartotinas apdorojimas miuiliu

Pilnai išdžiūvus, paviršius padengiamas pakartotinai minkštu teptuku poliravimo miuiliu „Glätteseife“ (Art. 199) tolygiu sluoksniu. Po neilgo stingimo laiko reikia nupoliruoti.

## Vaškavimas

Paviršių padengti vaško „Punisches Wachs“ (Art. 197) plonu sluoksniu ir tuoj pat nupoliruoti švairiu sausu specialiu poliruokliu. Geresniam blizgesiui galima naudoti Karnaubo vaško emulsiją „Carnaubawachs Emulsion“ (Art. 420). Paviršius dengiamas emulsija ir poliruojamas, naudojant švelnią šluostę. Drėgnose ir vandeniui aptaškomoje patalpose vaškavimas netaikomas.

## Valymas ir priežiūra

Valyti tik švelniu alyvuogių muilo „Marseiller Seife“ (Art. 220) šarmu minkšta kempine. Jokių kitų valiklių, aerozolio priemonių ir mikro pluošto šluosčių nenaudoti. Prireikus atnaujinti, tolygiai padengiant minkštu teptuku alyvuogių muilo „Marseiller Seife“ (Art. 220) šarmu. Po neilgo stingimo laiko nupoliruoti.

## Defektų pašalinimas

Pažeistose vietose išpjauti arba išskusti montažiniu peiliu visą padengtą „Tadelakt“ sluoksnį ir užtaisyti ta pačia medžiaga.

## Džiūvimo laikas

Tvirtumą įgauna maždaug per 4 savaites.

## Įrankių valymas

Įrankius reikia tuoj pat po darbo išplauti vandeniu.

## Suvartojimas

Apie 2,5 kg / m<sup>2</sup> 2 sluoksniams.

## Pakuotės

- Art. 170 2,5 kg;
- art. 171 6 kg;
- art. 172 12 kg;
- art. 173 26 kg.

## Laikymas

Sausoje vietoje laikomas sandariai uždarytas tinkas „Tadelakt“ gali būti patvarus neribotą laiką. Sumaišytą „Tadelakt“ masę būtina sunaudoti per 8-10 val.

## Utilizacija

Sausus likučius galima išmesti į buitinių atliekų konteinerį, o tuščią tarą priduoti į antrinių žaliavų surinkimo punktą. Laikykitės nustatytų lakų ir dažų atliekų utilizacijos taisyklių.

## Ženklimas

Xi, dirginantis.

## Darbo saugos nurodymai

Tinko sudėtyje yra kalcio hidroksido. Pavoingas akims. Vengti sąlyčio su oda ir akimis. Dėvėti apsauginius akinius ir pirštines. Patekus ant odos, nuplauti vandeniu. Patekus į akis, jas su atmerktais vokais plauti keletą minučių po tekančio vandens srove. Esant ilgesniems negalavimams būtina kreiptis į gydytoją. Galimi alergijos gamtinėms medžiagoms atvejai. Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

## Nurodymai

Tinku „Tadelakt“ padengti paviršiai nėra atsparūs rūgštims. Riebalų ir dažomųjų medžiagų turinčios substancijos (maisto produktai, kūno priežiūros priemonės) gali tapti nepašalinamų dėmių priežastimi.