

Tadelakt on traditsiooniline Maroko stiilis lubikrohv veekindlate pindade saavutamiseks. Kahes kihis pinnale kantav krohv poleeritakse läikima spetsiaalse keraamilise kiviga, mille abil saavutatakse õrnalt pilvine, tugev ja kergelt läikiv lõpptulemus.

## Kasutuskohad

Tadelakt on mineraalkrohv, mis on mõeldud veekindlate pindade jaoks, sobib kasutamiseks ainult siseruumides. Tadelakt on veekindel, lõppviimistlus oliiviõliseebiga muudab pinna vetthülgavaks. Dušši, valamute ja vannide viimistlemiseks on vaja kogemustega meistrit. Tadelakt ei sobi põrandatele.

## Omadused

- pulber
- mineraalne
- difuusne
- ei sisalda säilitusaineid
- neutraalne lõhn
- ei sisalda tsementi
- loomulik valge toon
- aluseline
- pigmendiga toonitav (kuni 10%)
- vegan
- ei ole rasva hülgav

## Koostis

- hüdrauliline lubi
- marmorjahu
- kvartslüüv
- savi
- metüülselluloos

## Aluspind

Parim aluspind tadelaktile on tellisest pind, kaetud vähemalt 1,5 cm hüdraulilise lubikrohvi või lubitsemekrohvi kihiga, mis on töötlemata ja tugev. Sellisel pinnal saab tadelakti otse peale kanda.

Kipskrohv, lubikrohv, betoon, kipsplaat, fermacell, Wedi-plaat, tsementkiudplaat tuleks katta marmor-lubikrohviga. Kõikide plaatmaterjalide puhul on vajalik täielik armeerimine: klaaskiudvõrk tuleb sisse töödelda marmor-lubikrohvi kihiga ja see täielikult katta. Krohvitud pind olema kuiv ja krobeline. Tadelakti ei tohi paigaldada siledatele pindadele. Krohvis olevad teravad servad tuleb ümardada. Ärge kasutage nurgaliiste.

Kuivades piirkondades võib tadelakti kanda ka savikrohvidele. Sel juhul tuleks savikrohv katta kaaliumvesikleasiga (lahjendus 1:3), kruntida kaseiinkrundiga ja katta kaaskiudvõrgu ja marmor-lubikrohviga.

Meistrite soovitus otsese vee alla mineva tadelakti pinna ette valmistamiseks, kui aluspinnaks on nt Fibo-plokk:

1. Krohvisegu vuukide tasandamiseks (+võrk)
2. Hüdroisolatsioon
3. Valge plaatimisega (+võrk)
4. 2 kihti tadelakti
5. Läkseep

Oluline on tagada väga hea vee äravool dušinurga või vanni ümbritsevatelt seintelt. Silikoon ei kinnitu seebitatud tadelaktile, seega tuleb tadelakti äär lõpetada vahetult enne põrandat või äravoolu trappi. Niiskes ruumis ei sobi tadelakti aluspinnaks kindlasti savikrohv ega puitpinnad. Lausvee alla minevatel pindadel tuleb kindlasti paigaldada ka hüdroisolatsioon.

## Materjali kulu

Tadelakti keskmine kulu kahes kihis paigaldades on **2,5 kg/m<sup>2</sup>**.

Täpne materjali kulu tuleb välja selgitada objektil, sest see oleneb aluspinna struktuursusest, imavusest ning pealekandmise tehnikatest.

## Kokku segamine

1 kg tadelakti segamiseks kulub u **0,25 l** külma vett. Krohvi segu lisada veele ühtlase joana, samal ajal segades. Lasta umbes 30 minutit seista ning uuesti läbi segada. Segamiseks kasutada trellpuuri otsa kinnitatud visplit. Vajadusel võib vee kogust suurendada.

Toonitud tadelakti korral tuleb **pigmendid hõõruda kuuma veega ühtlaseks pastaks** ning lisada krohvi segamiseks kasutatavasse vette. Pastaks segatud pigmendi võib lisada ka juba kokku segatud krohvisegule. Pigmenti võib sõeluda läbi sõela, et see kergemini lahustuks.

Valmis segatud tadelakt tuleks ära kasutada 8-10 tunni jooksul.

---

## Haim viimistlussalongi soovitus:

### Tadelakti peale kandmine

Tadelakt kantakse pinnale kindlasti kahes kihis ning kaitstakse seebiga. Lisaläike saavutamiseks võib pinda viimistleda ka puunia vahaga. Puunia vaha ei soovita kasutada otsese vee all.

#### 1.kiht

Suurte seinade puhul soovitame aluspinda veega niisutada, et kuivamist aeglustada. Segu kanda kelluga õhukeselt pinnale (kihi paksus 1-1,5 mm). Lase taheneda, kuni kiht on poolkuiv (pinnale tekivad heledamad laigud) ja ei määri näppu. Esimest kihti ei siluta, tihendada ega poleerita.

#### 2.kiht

Segu kanda pinnale õhukese kihina (kihi paksus 1-1,3 mm). Suurte seinade puhul soovitame aluspinda veega niisutada enne teise kihi pealekandmist. Aluspinna niisutamine annab rohkem aega lõppviimistlusega tegelemiseks. Peale tahkumist silutakse tadelakt esmalt kelluga ja seejärel väikeste plastikust liipidega. Silumist saab alustada siis, kui krohv on kuivanud puutekuivaks ja matiks, aga on endiselt plastiline. Selle etapi lõpuks peab pind olema sile ja poorid/ augukesed kadunud. Seejärel poleerida poleerimiskiviga väikeste ringjate liigutustega, kergelt käeraskusega surudes, kuni poorid on tihendatud ja märgata on kergelt läiget. Kiviga töötamiseks on pind valmis, kui see on puutekuiv (katsudes ei jää segu käe külge) ja märg läige on pinnalt kadunud. Õige hetke tunded ära ka selle järgi, et kiviga poleerides on kuulda kahinat. Selles etapis hakkab tadelakt kohati heledamaks muutuma - need kohad tuleks kiviga eelisjärjekorras üle käia. Poleerimiseks õige aeg sõltub suurel määral aluspinna niiskusest, imavusest, õhuniiskusest ja temperatuurist.

#### Esimene seebitamine

Seebikiht tuleb peale kanda kohe pärast teise tadelakti kihi poleerimist. Pind peab olema veel kergelt niiske. Lahjendage läikseebi kontsentratsiooniga 1 osa seepi + 6 osa vett. Kandke seebilahus pehme pintsliga ühtlaselt pinnale ja eemaldage ülejäägid. Laske seista lühikest aega, seejärel poleerige poleerimiskiviga, kuni saavutatakse ühtlane läige.

#### Teine seebitamine

Kui pind on täielikult kuivanud (maksimaalselt 2 päeva pärast), kandke seebilahus uuesti peale, laske lühidalt seista ja seejärel poleerige kilekotti mässitud lapiga.

#### Vahatamine

Suurema läike saavutamiseks võib tadelakti lisaks vahatada. Vaha võib kasutada ainult seebitatud pindadel. Vahatamist ei soovitata veepiiskadele avatud aladel, kuna see võib põhjustada valgeid plekke. Kandke puunia vaha õhukese kihina pehme lapiga ja poleerige seejärel kuiva lapiga. Suurema läike saavutamiseks võib kasutada ka karnaubavaha.

---

## Kuivamisaeg

Kuivanud 2-3 päeva pärast, sõltuvalt ruumi temperatuurist, õhuniiskusest ja kihi paksusest (20°C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures, 3-4 mm kihi korral). Esimese 3 kuu jooksul käsitle pinda õrnalt, lõpliku tugevuse saavutab umbes 6 kuu jooksul.

## Puhastamine ja hooldamine

Tadelakti pindu puhastage ainult veega, lisades natuke Marseille' seepi või Korfu seepi (1–2 lusikatäit 8 liitri vee kohta). Kasutage puhastamiseks pehmet käsna.

Tadelakt peab kord päevas täielikult kuivama. Kui see püsib liiga kaua niiske, võivad tekkida tuhmumised, värvimuutused ja hallitus.

Sõltuvalt kulumisest oleks hea vähemalt 1-2 kuu tagant (vajadusel tihedamini) kogu pind uuesti üle seebitada ja kilekotti pandud pehmest materjalist palliga üle poleerida. Katlakivi tekkimise vältimiseks tuleks dušinurga seinad peale kasutamist alati pehme lapiga kuivatada. Muid happelisi puhastusvahendeid või tugeva pinnaga käsnaeid ei tohi kasutada.

## Kohtparandused

Pinna vigastamise korral tuleb materjal tadelakti kihi ulatuses välja lõigata ja sama materjaliga uuesti täita, seebitada ja poleerida. Paikselt parandamine on keerukas ja paranduskohad võivad hiljem näha jääda.

## Tööriistade puhastamine

Pärast kasutust pesta veega.

## Pakendid

Art. nr. 969 - 25 kg ja kaalu põhiselt vastavalt m2 infole.

## Sobivad töövahendid

- Kellu (K4225)
- Veneetsia kellu (K4227, K4228)
- Tadelakti poleerimiskivi
- Plastmassist silumisspaatlid

## EU VOC / Lenduvate orgaaniliste ühendite väärtus

ChemVOCFarbV VOC piirang (kat. A/b): 100 g/l (2010). Toode sisaldab max 1 g/l LOÜ-d.

## Säilitamine

Kuivas ja mittekülmuvus kohas säilib pulber vähemalt 2 aastat. Kokku segatud segu tuleks ära kasutada 8-10 tunni jooksul.

## Ülejäägid

Segu ei tohi valada kanalisatsiooni. Kuivanud jäägid võib panna majapidamisprügi hulka.

## Hoiatus

Toode on aluseline. Kanda töötlemise ajal kaitseprille ja -kindaid. Kaitsta kõiki pindasid, mida ei värvita, pritsmete eest. Värvipritsmed tuleb koheselt eemaldada rohke veega, kuna need võivad tekitada püsivaid plekke.

Pärast kasutamist pesta hoolikalt vee ja seebiga. Jälgida võimalikku allergiatundlikkust looduslike ainete suhtes. Looduslikest toorainetest tulenev lõhn on iseloomulik ja kaob aja jooksul. Hoidke lastele kättesaamatus kohas.



## Töötervishoid ja tööohutus

H315: Põhjustab nahaärritust.

H318: Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

H335: Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

P261: Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist.

P280: Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

P302 + P352: NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega.

P304 + P340: SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

P305 + P351+ P338: SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.

Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

P312: Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA/arstiga/.../.

P501: Sisu/mahuti kõrvaldada ...

### Tootja

Kreidezeit Naturfarben GmbH,

Saksamaa

[www.kreidezeit.de](http://www.kreidezeit.de)

### Maaletooja

Haim Nordic OÜ

[www.haim.ee](http://www.haim.ee)

Mardi 9, 10118, Tallinn

+372 5556 6989

[tallinn@haim.ee](mailto:tallinn@haim.ee)