

## TECHNICKÝ LIST TERASSI- JA KALUSTEPESU

PRE EFEKTÍVNE ČISTENIE A BIELENIE PODLÁH A ZÁHRADNÉHO NÁBYTKU

### POPIS VÝROBKU

Oxidačný čistiaci prostriedok. Maliarske potreby kategórie 01 (Fínsky systém klasifikácie budov 2001). Maliarske potreby kategórie 12 (Fínsky systém klasifikácie budov 2012). Patentovaný výrobok FI120542, SE529353.



### VLASTNOSTI VÝROBKU A ODPORÚČANÉ POUŽITIE

- Na čistenie a bielenie drevených podláh a záhradného nábytku pred údržbovým oštrením.
- Terassi- ja Kalustepesu má bieliaci účinok na stmavnuté a zvetrané drevo.
- Ošetrené a neupravené drevené a plastové povrchy.

### TECHNICKÉ PARAMETRE

<b>HUSTOTA</b>	1,0 kg/l, ISO 2811
<b>BALENIE</b>	0,5 l; 1 l; 46 l.
<b>METÓDA APLIKÁCIE</b>	Štetcom, valčekom.
<b>POKRYTIE</b>	0,5l čistiaceho prášku (=5 l pripraveného roztoku) postačuje na cca 15 m <sup>2</sup> a 1 l čistiaceho prášku (=10 l pripraveného roztoku) postačuje na cca 30 m <sup>2</sup> v závislosti od savosti podkladu a jeho zašpinenia.
<b>ČISTENIE NÁRADIA</b>	Očistite náradie vodou.
<b>PREPRAVA A SKLADOVATEĽNOSŤ</b>	Preprava a skladovanie v dobre uzatvorených obaloch pri teplotách od +5°C do +25°C. Chráňte pred mrazom.

### NÁVOD NA POUŽITIE:

#### MIEŠANIE KOMPONENTOV:

Zmiešajte plechovku (0,5l) Terassi-ja Kalustepesu s 5 l alebo 1 l s 10 l studenej vody v otvorenej plastovej nádobe. Použite obsah jednej plechovky naraz. Nechajte 15 minút odstáť. Pred použitím znovu premiešajte. Roztok sa má použiť v čase od 2 do 4 hodín od rozpustenia poslednej granuly. Roztok pripravený na použitie je alkalický (pH> 10).

#### PRÍPRAVA POVRCHU:

Noste vhodný ochranný odev, ochranné rukavice, ochranné okuliare alebo masku na tvár. Chráňte rastliny pred postriekaním. Dbajte na to aby ste nepostriekali napríklad oblečenie a neošetrovaný nábytok. Produkt má mierny bieliaci efekt.

#### APLIKÁCIA:

Naneste veľkú vrstvu roztoku štetcom alebo valčekom na povrch a nechajte pôsobiť 15-30 minút. Nechajte pôsobiť asi 10 minút na povrchu a nábytku z tvrdého dreva. Udržiavajte ošetrovaný povrch navlhčený pridaním roztoku, ak je to potrebné, aby ste získali rovnomerný výsledok. Počas teplého a slnečného počasia môžete povrch najskôr navlhčiť vodou tak, aby produkt neschol príliš rýchlo. Extrémne špinavé/ odfarbené povrchy je potrebné ošetriť viackrát. Vyhnite sa postriekaniu oblečenia, rastlín alebo tváre produktom.

## TECHNICKÝ LIST TERASSI- JA KALUSTEPESU

PRE EFEKTÍVNE ČISTENIE A BIELENIE PODLÁH A ZÁHRADNÉHO NÁBYTKU

Prebrúste alebo vyčistite povrch za použitia vapky a dôkladne opláchnite vodou. Vyvarujte sa nadmernému tlaku pri čistení vapkou, najmä pri čistení starého dreva, pretože sa ľahko rozštíepi. Použite metódu čistenia, ktorá nepoškriabe povrch (ako je vyhladzovacia kefka, čistiaci vankúšik, jemná sieťovina z nehrdzavejúcej ocele a pod.). Po ošetrení sa na povrchu môžu objaviť drevené vlákna, ktoré sa môžu ľahko odstrániť pomocou vyššie uvedených metód, len čo povrch vyschne.

Po čistení sa odporúča údržbové ošetrenie natretých alebo naolejovaných povrchov.

### ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A LIKVIDÁCIA ODPADU:

Zničte produkt tak, že necháte všetky granule rozpustiť vo vode. Potom môžete kvapalinu zlikvidovať v súlade s miestnymi predpismi. Produkt je biologicky odbúrateľný.

**ZDRAVIE A BEZPEČNOSŤ:** Obsahuje: peroxyhydrát uhličitanu sodného. Nebezpečenstvo. Môže zosilniť požiar; oxidizujúce. Škodlivý pri požití. Spôsobuje vážne poškodenie očí. Ak je potrebná lekárska pomoc, majte po ruke obal alebo štítok produktu. Uchovávajte mimo dosahu detí. Chráňte pred teplom. - ZÁKAZ FAJČIŤ. Vykonajte všetky opatrenia, aby ste sa vyhli zmiešaniu s horľavinami a kyselinami alebo zásadami. Noste ochranné rukavice/odev a ochranu očí/tváre. PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Odstráňte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a ak je to možné. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára. Zoznam zložiek: peroxid uhličitanu sodného, hydroxyetylcelulóza, reakčný produkt kyseliny benzénsulfónovej, deriváty 4-C10-13-sek-alkylu. a kyselina benzénsulfónová, 4-metyl- a hydroxid sodný. (<https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>). Obsahuje < 5 % aniónových povrchovo aktívnych látok a > 30 % bieliacich činidiel na báze kyseliny.



### Výrobca:

Tikkurila Oyj, P.O.Box 53, Heidehofintie 2, 01301 Vantaa, Fínsko, Tel.: +358 20 191 2000, Obchodné ID 01970674, Registrácia VANTAA, [www.tikkurila.com](http://www.tikkurila.com)

### Distribútor:

Dejmark spol. s r.o., Priekopská 3706/104, 036 01 Martin, Tel/ fax: +421 43 40 100 40/+421 43 40 100 50, [www.dejmark.sk](http://www.dejmark.sk)

Vyššie uvedené údaje nemusia byť kompletne, sú však založené na laboratórnych testoch a praktických skúsenostiach a sú uvedené podľa nášho najlepšieho vedomia. Kvalita výrobku je zabezpečovaná našim operačným systémom, na základe požiadaviek noriem ISO 9001 a ISO 14001. Ako výrobca nemôžeme kontrolovať podmienky, za ktorých je výrobok použitý a celý rad faktorov, ktoré majú vplyv na použitie a aplikáciu výrobku. Výrobca sa zrieka zodpovednosti za škody spôsobené používaním výrobku v rozpore s našimi pokynmi alebo na nevhodné účely. Výrobca si vyhradzuje právo na zmeny vyššie uvedených informácií jednostranne bez predchádzajúceho upozornenia.