

Vzdrževanje požarno zaščitenih zunanjih oblog

# TEKNOSAFE 2407

TEKNOSAFE 2407 je intumescentni temeljni premaz podjetja Teknos, z ognjevarnimi lastnostmi, razvrščen B-s1, d0 po EN 13501-1, in ima najvišjo klasifikacijo za lesene podlage.

Z reakcijo na ogenj (razred lesenih izdelkov obdelanih z PP premazi) premaz ustreza EN 16755 (razred NT Fire 053 DRF EXT). Teknos PP pokrovni premaz za fasade je razvrščen skladno s SP Fire 105 in požorno odpornostjo K<sub>1</sub>10 in K<sub>2</sub>10.

**VODIČ ZA NEGO IN  
VZDRŽEVANJE**



# VAŠE LESENE OBLOGE SO ZAŠČITENE S PROTI- POŽARNIM PREMAZOM

Vaše oblage so zaščitene s protipožarnim premazom skladno z Teknosovo dokumentacijo. Tu je povzetek izdelkov Teknos na vaših oblogah.

| TEKNOS PRODUKT                   | OPIS   |
|----------------------------------|--|
| TEKNOL AQUA 1410-01<br>(Opcjsko) | Impregnacija za les, ki ščiti pred razpadom lesa in gljivami |
| TEKNOSAFE 2407-00                | Protipožarni temeljni premaz                                 |
| NORDICA EKO 3330-03              | Končni premaz  |

## NEGA IN VZDRŽEVANJE

Vaš izdelek je zaščiten z protipožarnim sistemom Teknos in bo ohranjal dolgo življenjsko dobo z rednim vzdrževanjem.

Preprosti koraki, kot so brisanje površine z mehko krpo ali mehko krtačo, da odstranite prah in površinsko umazanijo, bodo podaljšali življenjsko dobo premazu. Vse premazane površine je potrebno redno pregledovati in vzdrževati v ustreznih intervalih.

Protipožarno obdelane oblage so bile obdelane skladno z najboljšimi praksami, in upoštevajo lokalne predpise, pa tudi oceno predvidene končne uporabe.

**DOLOČENO OBDOBJE VZDRŽEVANJA**  
To je odvisno od različnih dejavnikov, vključno z različnimi neposrednimi zunanjimi vplivi in izpostavljenosti (sonce, dež, temperatura, vlaga), površinske obremenitve, mehanskih poškodb, pretiranega ali abrazivnega čiščenja z vodo ali kemičnimi sredstvi, kot so čistilne tekočine.

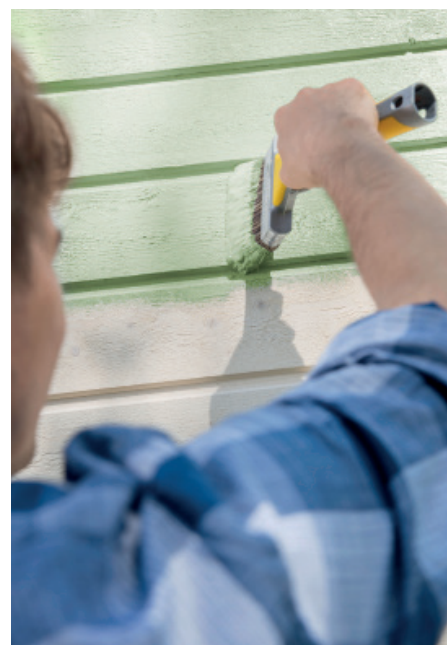
**PRIČAKOVANA DOBA VZDRŽEVANJA**  
Do 10 let. Pomembno je upoštevati, da teh priporočil ni mogoče razlagati kot garancijo, ampak je to zgolj vodič za pričakovano življenjsko dobo premaza, uporabljenega sistema nanosa in njegovo delovanje.

**PONOVNO BARVANJE**

**Vlaga**  
Če je relativna vlaga ali vsebnost vlage v lesu previsoka, se lahko pojavijo težave, kot so oprijem premaza, dolgotrajno sušenje itd. Vlaga v lesu ne sme presegati 15%, relativna vlaga pa ne sme presegati 75%.

**Temperatura**

Temperatura zraka in temperatura površine lesa ne smeta biti pod 10 °C. Ne barvajte na neposredni sončni svetlobi.

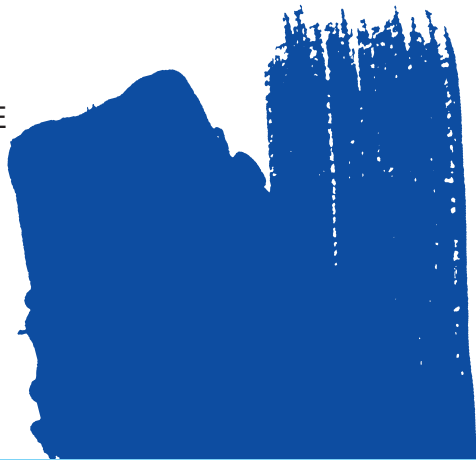




## VZDRŽEVANJE

LASTNIK OBJEKTA MORA PREGLEDATI PROTIPOŽARNO ZAŠČITENE OBLOGE VSAKO LETO.

Vse fizične poškodbe površine je potrebno nemudoma sanirati, tako da obnovite protipožarni premaz, in da zagotovite zaščito in trajnost premaza.



### ČE PROTIPOŽARNI PREMAZ NI POŠKODOVAN

#### PRIPRAVA

Površino nežno očistite z vlažno krpo iz mikrovlaken, po potrebi uporabite blago raztopino detergenta in dobro izperite (ne z visokim pritiskom), da odstranite prah in nečistoče - če je potrebno fino brušenje uporabite brusni papir > 240 pred čiščenjem.

Prepričajte se, da je očiščena površina popolnoma suha pred nanosom premaza.

#### BARVANJE

S čopičem nanesite 2 sloja izbranega barvnega tona premaza NORDICA.

Opomba: Priporočljivo je voditi dnevnik, ki se nanaša na letni pregled (glejte poglavje "Nega in vzdrževanje") in na površinsko vzdrževanje.

### ČE JE PROTIPOŽARNI PREMAZ POŠKODOVAN ALI GA NI VEČ

#### PRIPRAVA

Vsa poškodovana območja zbrusite s finim brusnim papirjem (180-240), da odstranite poškodovane dele in naredite gladko površino.

Površino nežno očistite z vlažno krpo iz mikrovlaken, po potrebi uporabite blago raztopino detergenta in dobro izperite (ne z visokim pritiskom), da odstranite prah in nečistoče - če je potrebno fino brušenje uporabite brusni papir > 240 pred čiščenjem.

Prepričajte se, da je očiščena površina popolnoma suha pred nanosom premaza.

#### BARVANJE

S čopičem nanesite en sloj TEKNOL AQUA 1410-01 impregnacije (če je bilo impregnirano) na odprto leseno površino.

S čopičem nanesite 3 sloje TEKNOSAFE 2407 in zagotovite nanos 350 g/m<sup>2</sup>, da ponovno protipožarno zaščitite izdelek. Za obstojnost premaza s čopičem nanesite dva sloja želene barve serije NORDICA, ne nanašajte več kot 150 g / m<sup>2</sup>.

Opomba: Priporočljivo je voditi dnevnik, ki se nanaša na letni pregled (glejte poglavje "Nega in vzdrževanje") in na površinsko vzdrževanje.

# WE MAKE THE WORLD LAST LONGER

Teknos je svetovno podjetje za premaze, ki deluje v več kot 20 državah v Evropi, Aziji in ZDA. Podjetje zaposluje približno 1.700 ljudi, neto prodaja za leto 2018 pa je znašala 408 milijonov evrov. Teknos je eden vodilnih dobaviteljev industrijskih premazov z močnim položajem na področju industrije in arhitekturnih premazov.

Teknos želi, da bi svet trajal dlje z zagotavljanjem pametnih, tehnično naprednih barv in premazov za zaščito in podaljšanje življenjske dobe. Teknos vedno sodeluje v tesno s svojimi strankami. Teknos je bil ustanovljen leta 1948 in je eno največjih družinskih podjetij na Finskem.  
Za dodatne informacije obiščite [www.teknos.com](http://www.teknos.com).

Opomba: Izdelki iz tega dokumenta so namenjeni profesionalni uporabi in jih smejo uporabljati samo osebe z ustreznim usposabljanjem in izkušnjami. Priporočila v dokumentu temelijo na pogojih, ki so bili znani v času izdaje, in veljavnih lokalnih gradbenih predpisov ali drugih veljavnih standardov. Informacije niso obvezne in niso izčrpne. Uporabo izdelkov je treba vedno izvajati strokovno in s skrbnim ravnanjem. TEKNOS zavrača vsako odgovornost za škodo, ki je posledica nestrokovne ali malomarne uporabe. Upoštevajte, da je ta različica morda starejša od najnovejše različice.

---

TEKNOS D.O.O.  
CESTA NA RUPO 67  
4000 KRANJ

TEL. +386 4 2365878

