

# na drevo i kov pod syntetické farby

## tmel

- **Dokonale vyrovnáva nerovnosti**
- **Rýchloschnúci**
- **Veľmi dobre brúsiteľný**

### VLASTNOSTI

**Primalex TMEL POD SYNTETICKÉ FARBY** je určený na vyrovnávanie nerovností drevených a kovových povrchov vo vonkajšom aj vnútornom prostredí. Tmel je odolný proti vode, rýchloschnúci, tvrdý a je veľmi dobre aplikovateľný ako aj brúsiteľný.



#### POUŽITIE

Ideálny na vyplňovanie nerovností, ktoré môžu vzniknúť pri obnove náterov a zbavení prachu. Povrchy, ktoré už boli predtým natierané a ktoré majú poškodené alebo nekvalitné nátery je potrebné odstrániť.



#### PRÍPRAVA PODKLADU

Povrch dreva pred aplikáciou musí byť čistý, dokonale vybrúsený a zbavený prachu. Povrchy, ktoré už boli predtým natierané a ktoré majú poškodené alebo nekvalitné nátery je potrebné odstrániť.

**Nové drevené povrchy** – musia byť dokonale (do hladka) vybrúsené, očistené a zbavené prachu. Prípadné živice z povrchu odstráňte vymytím vhodným rozpúšťadlom. Na zvýšenie životnosti je vhodné ošetriť povrch impregnačným prostriedkom Primalex Fungicídny napúšťadlom. Do vnútorného prostredia odporúčame napúšťať fermez.

**Staré, popraskané a olupujúce sa nátery (drevo)** – je najlepšie úplne ich odstrániť (obrušením, teplovzdušnou pištoľou alebo odstraňovačom starých náterov). Potom je potrebné podklad opäť obrúsiť do hladka a očistiť.

**Nové kovové povrchy** – musia byť dokonale (do hladka) vybrúsené, očistené a zbavené prachu. Následne natrite povrch 1 – 2 vrstvami Primalex Antikoróznou základnou farbou syntetickou.

**Staré, popraskané a olupujúce sa nátery (kov)** – je najlepšie úplne ich odstrániť (odstraňovačom starých náterov). Následne podklad opäť obrúste do hladka a očistite. Nakoniec aplikujte 1 – 2 vrstvy Primalex Antikoróznou základnou farbou syntetickou.



#### PRÍPRAVA TMELU

Potrebné množstvo tmelu vypočítajte podľa výmery jednotlivých plôch a údajov o priemernej výdatnosti.

Po otvorení originálnych obalov odporúčame obsah spotrebovať čo najskôr. Nepoužitý tmel udržiavajte v utesenom obale s čo najmenšou vrstvou vzduchu nad hladinou.

#### Riedenie

Prípravený na okamžité použitie (bez riedenia).



#### APLIKÁCIA

Na správne pripravené povrchy (viď Príprava podkladu) môžete aplikovať Primalex Tmel pod syntetické farby v maximálnej hrúbke jednej vrstvy 0,2 mm. Po 2 hodinách je tmel brúsiteľný a po 4 hodinách je možné nanášať vrchné krycie syntetické farby Primalex. Tmel je možné aplikovať aj pod nitrokombinované nátery a to po 6 hodinách schnutia.

Povrchy (akékoľvek v dosahu), ktoré nemajú byť znečistené, odporúčame pred zahájením práce dôkladne zakryť.

Znečistené miesta, náradie a pracovné pomôcky je potrebné umyť ihneď po skončení prác syntetickým riedidlom S6006 alebo S6001.



#### DOBA SCHNUTIA

Prebrúsenie (hodín)	2
Aplikácia vrchnej farby (hodín)	4

Je definované pre štandardné podmienky, tzn. teplota = 23°C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50%.

Nižšia teplota vzduchu alebo vyššia vlhkosť môžu predĺžiť dobu schnutia.



#### ODPORÚČANÉ PRACOVNÉ PROSTRIEDKY

**Náradie a prostriedky pre aplikáciu tmelu:**

**Prostriedky na očistenie povrchu pred natieraním** – vhodné rozpúšťadlo na odstránenie živíc; brúsny papier alebo brúsiace zariadenie na odstránenie nečistôt;

**Prostriedky na odstránenie starých alebo nesúdržných náterov** – teplovzdušná pištoľ, brúsny papier, odstraňovač starých náterov (BONDEX Univerzálny odstraňovač);

**Doplňkové prostriedky na čistenie povrchov a prípravu tmelu** – materiál na čistenie - riedidlo S6001 alebo S6006, čistiace prostriedky ako handry a pod.;

**Materiál pre ochranu proti znečisteniu nenatieraných povrchov** – zakrývacie fólie a pásy.



#### BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI A EKOLÓGIA

##### Prvá pomoc

Pri nadýchaní: Premiestniť postihnutého na čerstvý vzduch, zabezpečiť mu klud, zabrániť podchladeniu. Pri požití: Vypláchnuť ústa a vyhľadať lekársku pomoc. Nevyvolávať zvracanie. Pri zasiahnutí pokožky: Pokožku umyť veľkým množstvom vody a mydlom. Pri zasiahnutí očí: Vyplachovať 10 – 15 minút



#### TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota produktu (g/cm <sup>3</sup> )	1,36
Obsah neprchavých látok - sušiny (%obj.)	81
Obsah organických rozpúšťadiel (kg/kg produktu)	0,19 - 0,225

#### INFORMÁCIE O PRODUKTE

Balenie	0,5l
Farebnosť	biela
Výdatnosť v jednej vrstve (m <sup>2</sup> /l)*	5
Základné zloženie	Jednozložkový syntetický tmel na báze alkydovej živice, mletých vápencov a ďalších plnív s prídavkom susidiel a ďalších špeciálnych aditív v zmesi rozpúšťadiel.

\* Aplikácia sa vykonáva v 1 – 2 vrstvách – viď odstavec Aplikácia. Výdatnosť výrazne závisí od spôsobu nanášania a kvality povrchu.

čistou vodou. Tmel nie je určený na nátery, ktoré prichádzajú do priameho kontaktu s potravinami, krmivami a pitnou vodou a na nátery detského nábytku a hračiek.

**H226** - Horľavá kvapalina a pary.

**P102** - Uchovávajte mimo dosahu detí.

**P101** - Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

**P280** - Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

**P210** - Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.

**P303 + P361 + P353** - PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou/sprchou.

**P403** - Uchovávajte na dobre vetranom mieste.

**P235** - Uchovávajte v chlade.

**P501** - Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi, oblastnými, národnými a medzinárodnými predpismi.

**Obsah nebezpečných látok:** Ťažký benzín (ropný), ťažká frakcia, hydrogenovaný (ES: 265-150-3); Uhl'ovodíky, C9-C11, n-alkány, izoalkány, cyklické, < 2% arómátov (ES: 919-857-5). Môže vyvolať alergickú reakciu.

**Pozor**



#### VOC

**IIA/d;** maximálna hraničná hodnota obsahu VOC je **300 g/l** (2010); tento výrobok obsahuje max. **300 g/l** VOC v stave pripravenom na použitie.

Likvidácia obalov a odpadov: Zvyšky výrobku: N 08 01 11 Odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky; Obaly čisté: O 15 01 06 Zmiešané obaly. Je zakázané likvidovať s domácim odpadom. Zvyšky prípravku alebo kontaminované obaly odkladajte na miesto určené obcou na odkladanie nebezpečných odpadov, alebo odovzdajte osobe oprávnenej k nakladaniu s nebezpečnými odpadmi.

V prípade potreby odstránenia starých (pôvodných) náterov zn. Primalex postupujte podľa odporúčaní (viď Príprava podkladu). Pri odstraňovaní používajte prostriedky pre ochranu dýchacích ciest, ochranné okuliare a zabezpečte dobré vetranie miestnosti. Dodržiavajte základné hygienické predpisy – nejezte, nepite a nefajčite.

Zvyšky odstráneného výrobku likvidujte pod kódom odpadu N 17 09 03 – Iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky.



#### OSTATNÉ INFORMÁCIE

Informácie poskytnuté v tomto technickom liste sú zostavené na základe laboratórnych poznatkov a našich odborných skúseností s cieľom, aby pri použití výrobku boli dosahované čo najlepšie výsledky na profesionálnej úrovni.

Za škody spôsobené nesprávnym použitím výrobku či jeho nevhodným výberom nepreberáme žiadnu zodpovednosť. Preto odporúčame kupujúcemu alebo užívateľovi odborne a remeselné správne naše materiály vyskúšať, či sú vhodné k predpokladanému použitiu za daných podmienok v objekte.

Tento technický list stráca svoju platnosť vydaním jeho novelizácie. Výrobca si vyhradza právo možných neskorších zmien a doplnkov.

Dátum poslednej revízie 03/2017.

Sledujte prípadné aktualizácie Technického listu aj na [www.primalex.sk](http://www.primalex.sk).



#### SKLADOVANIE

SKLADOVAŤ PRI TEPLOTE 0°C až +35°C.

NEPOŽÍVATELNÉ!

Tento výrobok si pri predpísanom spôsobe skladovania v uzatvorenom obale zachováva úžitkové vlastnosti minimálne do dátumu uvedeného na obale.