



# na drevo i kov tmel

## pod syntetické farby

- Dokonale vyrovňáva nerovnosti
- Rýchloschnúci
- Veľmi dobre brúsiteľný

### VLASTNOSTI

**Primalex TMEL POD SYNTETICKÉ FARBY** je určený na vyrovnanie 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



Ideálne vyplňovanie nerovností, ktoré môžu vznikať pri obnove náterov a odstránením pôvodných náterov napr. na okenných ránoch, dverách, prípadne drevených a kovových konštrukčných prvkoch. Taktiež vhodný na vyrovnanie povrchov väčších plôch pred aplikáciou vrchných krycích náterov napr. u drevených konštrukcií, nábytkových dosiek, prípadne plechov a iných materiálov.

#### 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 povrhy** – musia byť dokonale (do hladka) vybrúsené, očistené a zbavené prachu. Prípadné živice z povrchu odstráňte vymytím vhodným rozpúšťadlom. Na zvýšenie životnosti je vhodné ošetroviť povrch impregnačným prostriedkom Primalex Fungicídnym napúšťadlom. Do vnútorného prostredia odporúčame napúšťačiu fermež.

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

**Nové kovové povrhy** – musia byť dokonale (do hladka) vybrúsené, očistené a zbavené prachu. Následne natrite povrch 1 - 2 vrstvami Primalex Antikoróznu 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 Antikoróznu 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. Nepoužíť tmel udržiavajte v utesnenom obale s čo najmenšou vrstvou vzduchu nad hlininou.

#### Riedenie

Priprievaný na okamžité použitie (bez riedenia).



#### APLIKÁCIA

Na správne pripravené povrhy (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 práce 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 relativnej vlhkosti vzduchu 50%.

Nízšia 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 pásky.



#### BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI A EKOLÓGIA

##### Prvá pomoc

Pri nadýchaní: Premiestniť postihnutého na čerstvý vzduch, zabezpečiť mu kľud, zabrániť podchladieniu. Pri požiari: Vypláchnut 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 neprvakových 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 príďavkom sušidiel 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.



INFOLINKA SK: 0800 700 001

[www.primalex.sk](http://www.primalex.sk)

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:** Čažký benzín (ropný), čažká frakcia, hydrogenovaný (ES: 265-150-3); Uhlovodíky, C9-C11, n-alkány, izoalkány, cyklické, < 2% aromatóv (ES: 919-857-5). Môže vyvoláť 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 – nejedzte, 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 použíti 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 vyhrádza 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.

NEPOŽIVATEĽNÉ!

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