

# na dřevo i kov pod syntetické barvy

## tmel

- **Dokonale vyrovnává nerovnosti**
- **Rychleschnoucí**
- **Velmi dobře brousitelný**

### VLASTNOSTI

**Primalex Tmel pod syntetické barvy** je určen pro vyrovnávání nerovností venkovních i vnitřních dřevěných a kovových povrchů. Tmel je odolný proti vodě, rychleschnoucí, tvrdý, je velmi dobře aplikovatelný a brousitelný.



#### CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

Ideální pro vyplňování nerovností, které mohou vznikat při obnově nátěrů odstraněním původních nátěrů např. u okenních rámců, dveří, popř. dřevěných a kovových konstrukčních prvků nebo k vyrovnání povrchů větších ploch před aplikací vrchních krycích nátěrů např. u dřevěných konstrukcí, nábytkových desek, popř. plechů a jiných materiálů.



#### PŘÍPRAVA PODKLADU

Povrch dřeva před aplikací musí být čistý, dokonale vybroušený a zbavený prachu. U již natřených povrchů poškozené nebo nekvalitní nátěry je nutné odstranit.

**Nové dřevěné povrchy** - musí být dokonale (do hladka) očištěné, vybroušené a zbavené prachu. Případné pryskyřice odstraňte z povrchu vymytím vhodným rozpouštědlem. Pro zvýšení životnosti je vhodné ošetřit povrch impregnačním prostředkem Primalex Fungicidní napouštědlo na dřevo. Pro vnitřní prostředí doporučujeme impregnaci napouštěcí fermezí.

**Staré, popraskané a loupající se nátěry** - je nejlépe zcela odstranit (obroušením, horkovzdušnou pistolí nebo odstraňovačem starých nátěrů); následně je třeba podklad znovu obrousit do hladka a očistit.

**Nové kovové povrchy** - musí být dokonale (do hladka) očištěné, vybroušené a zbavené prachu. Podklad natřete 1 - 2 vrstvami Primalex Základní barvou antikorozi syntetickou.

**Staré, popraskané a loupající se nátěry** - je nejlépe zcela odstranit (odstraňovačem starých nátěrů); následně je třeba podklad obrousit do hladka a očistit. Poté podklad natřete 1 - 2 vrstvami Primalex Základní barvou antikorozi syntetickou.



#### PŘÍPRAVA TMELU

Potřebné množství tmelu vypočteme z výměry jednotlivých ploch a údajů o průměrné vydatnosti.

Po otevření originálních obalů doporučujeme obsah spotřebovat co nejdříve, nespotebovaný tmel udržujte v utěsněném obalu s co nejmenší vrstvou vzduchu nad hladinou.

#### Ředění

připraven k okamžitému použití (bez ředění)



#### INFORMACE O PRODUKTU

<b>Balení</b>	0,5l
<b>Barevnost</b>	bílá
<b>Vydatnost v jedné vrstvě (m<sup>2</sup>/l)*</b>	5
<b>Základní složení</b>	Jednosložkový syntetický tmel na bázi alkydové pryskyřice, mletých vápenců a dalších plniv s přídavkem sušidel a dalších speciálních aditiv ve směsi rozpouštědel

\* Aplikace se provádí v 1 - 2 vrstvách - viz odstavec Aplikace. Vydatnost výrazně závisí na způsobu nanášení a kvalitě povrchu.



#### APLIKACE

Na správně připravené povrchy (viz Příprava podkladu) můžete nanášet Primalex Tmel pod syntetické barvy v maximální tloušťce jedné vrstvy 0,2 mm. Po 2 hodinách je tmel brousitelný a po 4 hodinách je možno nanášet krycí vrchní syntetické barvy Primalex. Tmel je možné nanášet také pod nitrokombované nátěry, a to po 6 hodinách schnutí.

Povrchy (veškeré v dosahu), které nemají být znečištěny doporučujeme před zahájením prací dokonale zakrýt.

Znečištěné nářadí nebo případné úkapy umyjte ihned po skončení prací syntetickým ředidlem S6006 nebo S6001



#### DOBA SCHNUTÍ

Přebroušení (hodin)	2
Aplikace vrchní barvy (hodin)	4

Je definována pro standardní podmínky, tzn. T = 23°C; relativní vlhkost vzduchu 50%.

Snižování teploty, vlhkost vzduchu nebo dřeva mohou prodloužit dobu schnutí.



#### DOPORUČENÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY

##### Nářadí a prostředky pro aplikaci nátěrové hmoty:

**Prostředky pro očištění povrchu před natíráním** (např. vhodné rozpouštědlo - odstranění pryskyřic; brusný papír nebo brousící zařízení - nečistoty);

**Prostředky pro odstranění starých nebo nesoudržných nátěrů** - horkovzdušná pistole, brusný papír, odstraňovač starých nátěrů (BONDEX Univerzální odstraňovač);

**Doplňkové prostředky pro čištění povrchu a přípravu nátěrové hmoty** materiál pro čištění - ředidlo S6001 nebo S6006, čisticí prostředky (hadry,...);

**Materiál pro ochranu proti znečištění** - zakrývací pásky a folie.



#### BEZPEČNOST PŘI PRÁCI A EKOLOGIE

##### První pomoc

Při nadýchání: Přemístit postiženého na čerstvý vzduch, zajistit mu klid, zabránit podchlazení. Při požití: Vypláchnout ústa a vyhledat lékařskou pomoc. Nevyvolávat zvracení. Při zasažení kůže: Kůži omýt

velkým množstvím vody a mýdlem. Při zasažení očí: Vyplachovat 10 až 15 minut čistou vodou. Barva není určena k nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivými a pitnou vodou a k nátěrům dětského nábytku a hraček.

**H226** - Hořlavá kapalina a páry.

**P102** - Uchovávejte mimo dosah dětí.

**P101** - Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

**P280** - Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

**P210** - Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

**P303 + P361 + P353** - PŘI STYKU s KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.

**P403** - Skladujte na dobře větraném místě.

**P235** - Uchovávejte v chladu.

**P501** - Odstraňte obsah a obal v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními.

**Obsah nebezpečných látek:** benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká. Obsahuje butanonoxim. Může vyvolat alergickou reakci.

Varování



#### VOC

**IIA/d**, maximální prahová hodnota obsahu VOC je **300 g/l** (2010); tento výrobek obsahuje maximálně **300 g/l** VOC ve stavu připraveném k použití.

Likvidace obalů a odpadů: Zbytky výrobku: N 08 01 11 Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky; Obaly čisté: O 15 01 06 Směsné obaly. Je zakázáno likvidovat s domácím odpadem. Zbytky přípravku a nebo kontaminované obaly odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady.

V případě potřeby odstranění starých (původních) nátěrů postupujte dle doporučení - viz Příprava podkladu. Při odstraňování používejte prostředky pro ochranu dýchacích cest, ochranné brýle a zajistěte dobré větrání místnosti, dodržujte základní hygienické předpisy - nejezte, nepijte a nekuřte.

Zbytky odstraněného výrobku likvidujte pod kódem odpadu: N 17 09 03 - Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky.



#### OSTATNÍ INFORMACE

Informace poskytnuté v tomto technickém listu jsou sestaveny na základě laboratorních poznatků a našich odborných zkušeností s cílem, aby při použití výrobku byly dosahovány co možná nejlepší výsledky na profesionální úrovni. Za škody, způsobené nesprávným použitím výrobku či jeho nevhodným výběrem, nepřebíráme žádnou zodpovědnost. Proto doporučujeme kupujícímu nebo uživateli odborně a řemeslně správně naše materiály vyzkoušet, zda jsou vhodné k předpokládanému účelu použití za daných podmínek na daném objektu. Tento technický list ztrácí svoji platnost vydáním jeho novelizace. Výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků.

Datum poslední revize 01/2016

Sledujte případné aktualizace Technického listu také na [www.primalex.cz](http://www.primalex.cz).



#### SKLADOVÁNÍ

SKLADOVAT PŘI TEPLOTĚ 0 až +35°C.

NEPOŽIVATELNÉ!

Tento výrobek si při předepsaném způsobu skladování v uzavřeném obalu uchovává užité vlastnosti minimálně do dne uvedeném na obalu.