

Základní barva

SYNETICKÁ

- Rychleschnoucí a výborně kryvá
- Perfektně vyplní i hrubší povrchy
- Nestéká ani na svislých plochách

VLASTNOSTI

Primalex Základní barva na dřevo je určena k základním nátěrům dřevěných povrchů pro venkovní i vnitřní prostředí. Nátěr má velmi dobrou kryvost, rychle schne a je velmi dobře brousitelný. Nestéká ani na svislých plochách. Barvu lze také nanášet i jako mezivrstvu na kovové povrchy natřené Primalexem Antikorozní barva syntetická.



CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

Doporučena k základním nátěrům dřevěných obkladů, povrchů dveří, plotů, dřev. nábytku. Barvu lze také nanášet i jako mezivrstvu na kovové povrchy natřené Primalexem Antikorozní barva (zvláště pod syntetické vrchní barvy Primalex).



PŘÍPRAVA PODKLADU

Povrch dřeva před aplikací musí být čistý, dokonale vybroušený a zbavený prachu. U již natřených povrchů, které jsou ještě v dobrém stavu (tzn. původní nátěr se neloupe a nepraská) povrch očistíme a jemně přebrousíme smirkovým papírem. Poškozené nebo nekvalitní nátěry je nutné odstranit. Požadovaná vlhkost dřeva je max. 12%.

Nové dřevěné povrchy - musí být dokonale (do hladka) očištěné, vybroušené a zbavené prachu. Případné pryskyřice odstraňte z povrchu vymytím vhodným rozpouštědlem.

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.

Defekty dřeva (trhliny, popraskané suky apod.) - vyspravit Primalexem Tmel pod syntetické barvy; po dokonalém vytvrzení tmelu vyspravená místa opětovně vybrousíme do hladka.



PŘÍPRAVA NÁTĚROVÉ HMOTY

Před použitím je třeba nátěrovou hmotu v obalu pečlivě promíchat tak, aby na dně nezůstala usazenina. Současně ji promíchávejte také během aplikace. Potřebné množství nátěrové hmoty vypočteme z výměry jednotlivých ploch a údajů o průměrné vydatnosti.

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

Ředění

připravena k okamžitému použití (bez ředění)



TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota produktu (g/cm ³)	1,46
Obsah netěkavých látek - sušiny (%obj.)	82
Obsah organických rozpouštědel (kg/kg produktu)	0,18 - 0,24
Konečný vzhled	matný

INFORMACE O PRODUKTU

Balení	0,75l; 5l
Barevnost	bílá P1000
Vydatnost v jedné vrstvě (m ² /l)*	12
Základní složení	Jednosložková syntetická barva na bázi alkydové pryskyřice v kombinaci s titanovou bělobou, mletými vápenci, mastkem s přísadkou sušidel a dalších speciálních aditiv ve směsi rozpouštědel

* Aplikace se provádí v 1 - 2 vrstvách (pro zvýšení životnosti nátěrového systému nejlépe ve 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 Základní barvu v 1 - 2 vrstvách (s ohledem na charakter a druh dřeva), a to nejlépe měkkým štětcem ve směru vláken při teplotách 10 - 30°C. Interval mezi jednotlivými vrstvami je 7 hodin (při standardních podmínkách, tj. 23°C/50% rel. vlhkosti). Nátěry neaplikujte také za mrazu nebo pokud je pravděpodobnost deště.

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

Zaschnutí proti prachu (hodin)	2
Přetíratelnost (hodin)	7
Úplné zaschnutí (hodin)	20

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

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



DOPORUČENÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY

Nářadí a prostředky pro aplikaci nátěrové hmoty:

Štětce - s přírodní štětinou (nebo speciální umělou štětinou na bázi syntetických materiálů)

Váleček - polyamidový lakovací nebo velur

Stříkací zařízení - pro správnou formu aplikace a dokonalý výsledek je třeba zohlednit vzájemnou vazbu základních faktorů (volba stříkacího zařízení, typ trysky, pracovní tlak, okolní a klimatické podmínky), tzn. optimální nastavení aplikačního zařízení. v případě potřeby dalších info je vhodná konzultace s výrobcem;

Prostředky pro očištění povrchu před natíráním (např. vhodné rozpouštědlo - nitroředidlo - 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);

Materiál pro opravu defektů dřeva, kovu (praskliny, suky, rýhy, škrábance apod.) - Primalex Tmel pod syntetické barvy;

Doplňkové prostředky pro čištění povrchu a přípravu nátěrové hmoty - špachtle pro odstraňování starých nátěrů nebo aplikaci tmelu; materiál pro čištění - ředidlo S6001 nebo S6006, čistící prostředky (hadry,...);

Materiál pro ochranu proti znečištění nenatíraných povrchů - zakrývací pásy a folie.



ÚDRŽBA A OBNOVA HOTOVÝCH POVRCHŮ

Tento výrobek není určen pro finální úpravy povrchů, proto tato oblast je definována pouze u Technických listů výrobků Primalex vrchní syntetické barvy.



BEZPEČNOST PŘI PRÁCI A EKOLOGIE

První pomoc

Při nadychnutí: 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, krmivem 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. Destiláty (ropné), hydrogenované, lehké. Obsahuje butanoxim. 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 - nejzte, 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.



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.



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.