

Tekutá tónovacia farba

- Vysoká farebná stálosť
- Využitie v interiéri aj exteriéri
- 18 vybraných odtieňov

VLASTNOSTI

Primalex TEKUTÁ TÓNOVACIA FARBA (TTF) je rad univerzálnych akrylátových tónovacích farieb v 18 vybraných odtieňoch určených na tónovanie maliarskych náterových hmôt. Odtiene sú pripravené na okamžité použitie a určené na jednoduché a rýchle namiešanie. Tiež je ich možné navzájom kombinovať a docieľiť tak bohatú škálu ďalších farebných odtieňov alebo ich aplikovať priamo vo forme koncentrátu.



POUŽITIE

Vhodná na bežné farebné riešenia všetkých typov obytných a komerčných vnútorných priestorov. V prípade priamej aplikácie je ideálna na riešenie maloplošných dekoratívnych alebo písmomaliarskych prvkov v interiéri. Do exteriéru používajte iba odporúčané odtiene (viď príloha – Prehľad aktuálnych odtieňov TTF).



PRÍPRAVA PODKLADU

Všetky povrchy a zariadenie, ktoré nemajú byť znečistené, dôkladne zakryte. Povrchy určené k maľbe musia byť pevné, suché, zbavené nečistôt, vosku, mastnoty a farbu odpudzujúcich častíc.

Použitie TTF ako tónovacej zložky do bielej náterovej hmoty – podklady musia byť štandardne pripravené a zodpovedať požiadavkám pre aplikáciu príslušnej náterovej hmoty – nájdete vždy u konkrétneho tónovateľného produktu Primalex (viď Príprava podkladu).

Samostatné použitie TTF - náterová hmota použitá na celoplošnú finalizáciu podkladu musí byť dokonale suchá, bez voľných nečistôt, mastnoty a farebne podobná odtieňu používanej TTF (neaplikovať na farebne výrazné odlišné podklady).



PRÍPRAVA NÁTEROVEJ HMOTY

Pred použitím je potrebné TTF v obale dôkladne pretrepať. Potrebné množstvo TTF vypočítajte podľa vybraného pomeru riedenia s bielou náterovou hmotou. Dávkovanie vykonávajte podľa reálneho vzorkovníka (dostupného na všetkých predajniach) tak, že potrebné množstvo TTF rozmiešajte priamo v bielej náterovej hmote (optimálne pomocou vrtáčky s miešacím nástavcom). U náterových hmôt, ktoré sa riedia vodou výraznejšie, je možné potrebné množstvo TTF najskôr rozmiešať v odmeranej vode určenej na nariadenie a potom spoločne s vodou vmiešať do bielej náterovej hmoty (časť vody na nariadenie je možné taktiež použiť na „vymytie“ obalu TTF – dosiahne sa tým maximálne využite TTF koncentrátu a spresnenie zvoleného pomeru miešania).

Riedenie

Samostatné použitie	neriedená pripravená na okamžité použitie
Tónovanie bielych náterových hmôt	neriedená



APLIKÁCIA

Pri použití TTF ako tónovacej zložky do bielej náterovej hmoty sa aplikácia riadi podľa aplikačného postupu stanoveného pre príslušnú Primalex bielu náterovú hmotu (viď Technické listy Primalex náterových hmôt vhodných na tónovanie TTF). Pred celoplošnou aplikáciou je vhodné skontrolovať namiešaný odtieň skúšobným náterom. Aplikácia samostatnej TTF sa vykonáva štetcom alebo valčekom (viď Odporúčané pracovné prostriedky), pri teplote +5°C až +25°C v minimálne dvoch vrstvách. Pri natieraní nových alebo odtieňovo podobných podkladov, ak je potrebné, aj vo viacerých vrstvách. TTF nie sú určené na silikónové, silikátové a vápencové farby. Na dosiahnutie požadovaných odtieňov v kategórii Primalex silikónových alebo silikátových farieb využite kolorovací systém Primalex. Pomer riedenia s bielou náterovou hmotou 1:5 neaplikujte u náterových hmôt otuvzdorných za mokra. Pre použitie v exteriéri používajte iba odporúčané odtiene (viď vzorkovník TTF alebo informácie na obaloch u jednotlivých odtieňov).

Znečistené miesta, náradie a pracovné pomôcky je potrebné umyť pred zaschnutím náteru.



DOBA SCHNUTIA

Pri použití TTF ako tónovacej zložky bielej náterovej hmoty sa doba schnutia riadi schnutím príslušnej použitej náterovej hmoty. Pri samostatnom použití je náter suchý na dotyk po cca 2 hodinách. Ďalšiu vrstvu aplikujte po 2 - 4 hodinách (údaje platné pre jednu vrstvu náteru pri štandardnej hrúbke a podmienkach T = 20°C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50%). Odolnosť čerstvo natretých plôch voči poškodeniu (omytie vrstvy farby) je za štandardných podmienok (T = 20°C a relatívnej vlhkosti vzduchu 65%) dosiahnutá najneskôr za 24 hodín. Nižšia teplota vzduchu alebo vyššia vlhkosť môžu predĺžiť dobu schnutia.

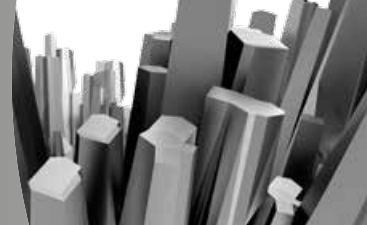


TECHNICKÉ ÚDAJE

Objemová hmotnosť (kg/l)	škoricová	1,3 - 1,4
	karamelová	1,2 - 1,3
Prídržnosť k betónu (MPa)	ostatné odtiene	1,0 - 1,1
		min. 0,25
Priepustnosť pre vodnú paru s_d (m)		vysoká
Odolnosť proti oteru za sucha (stupeň)		0
Odolnosť proti oteru za mokra podľa STN EN 13 300 (tr.)		5

INFORMÁCIE O PRODUKTE

Balenie	250ml; 500ml
Farebnosť	viď vzorkovník aktuálnych odtieňov
Výdatnosť v jednej vrstve (m²/kg)	Závisí na zvolenom odtieni. V prípade kombinácie s bielou náterovou hmotou závisí na použítom druhu náterovej hmoty.
Základné zloženie	Vodná suspenzia pigmentových pást, organickej disperzie, zástupok a ďalších chemických aditív.



ODPORÚČANÉ PRACOVNÉ PROSTRIEDKY

Náradie pre aplikáciu náterovej hmoty:

Polyakrylový valček s dĺžkou vlasu 18 mm

Polyamidový valček s dĺžkou vlasu 12 - 18 mm

Štetec - kombinácia prírodných a umelých vlákien (na detaily a plochy nedostupné valčekom);

Prostriedky na očistenie povrchov pred maľovaním - vysávač (príp. zmeták); mydlový roztok;

Doplňkové prostriedky na prípravu náterových hmôt - miešací nástavec do vrtačky (príp. drevené miešatko) na rozmiešanie farby;

Natónovaná náterová hmota Primalex - podľa výberu zákazníka (malíara);

Materiál pre ochranu proti znečisteniu nenatieraných povrchov - zakrývacie fólie, netkané textilie a pásky.



SKLADOVANIE

SKLADOVAŤ PRI TEPLOTE +5°C až +35°C.
NESMIE ZAMRZNÚŤ! NEPOŽÍVATEĽNÉ.

Tento výrobok si pri predpísanom spôsobe skladovania v uzatvorenom obale zachováva úžitkové vlastnosti minimálne do dátumu uvedeného na obale (t.j. 36 mesiacov).



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 05/2017.

Sledujte prípadné aktualizácie Technického listu aj na www.primalex.sk.



ÚDRŽBA A OBNOVA HOTOVÝCH POVRCHOV

Pre dlhodobé zachovanie štandardných úžitkových a dekoratívnych parametrov náteru je vhodné vykonávať jednoduchú údržbu natretých povrchov. Usadený prach a iné voľné nečistoty odstráňte metlou alebo povysávajte.

Povrchy, u ktorých nie je možné nečistoty alebo škvrny uvedeným spôsobom odstrániť, ošetríte renovačným náterom (viď Aplikácia náterovej hmoty).



BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI A EKOLÓGIA

Pri práci s náterom nejedzte, nepite a nefajčíte. Odporúčame chrániť si oči okuliarmi s bočnými chráničmi a zabezpečiť vetranie miestnosti. Pri požití vypláchnite ústa vodou. Pokiaľ dôjde k zasiahnutiu očí, vypláchnite ich prúdom vody. Pri pretrvávajúcej ťažkostiach vyhľadajte lekára. Pokožku po umytí ošetríte regeneračným krémom.

P102 - Uchovávajte mimo dosahu detí.

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

Obsahuje reakčnú zmes zloženú z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7]; a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1). Môže vyvolať alergickú reakciu.

VOC

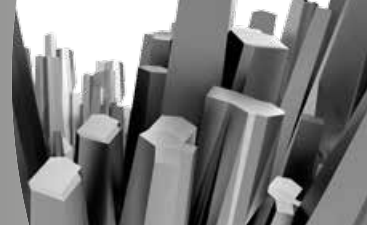
IIA/a; maximálna hraničná hodnota obsahu VOC je **30 g/l** (2010); tento výrobok obsahuje max. **30 g/l** VOC v stave pripravenom na použitie.

Nepoužitú farbu (pokiaľ nebola nariadená vodou) uchovajte v dobre uzatvorenom obale pre prípadné opravy. Výrobok si pri predpísanom spôsobe skladovania v uzatvorenom obale zachováva úžitkové vlastnosti minimálne do dátumu uvedenom na obale. Obal je úplne recyklovateľný. Zneškodnite obsah a nádobu v súlade s miestnymi, oblastnými, národnými a medzinárodnými predpismi. Zvyšky výrobku: O 08 01 12 Odpadové farby a laky iné, ako uvedené 08 01 11; Obaly čisté: O 15 01 06 Zmiešané obaly.

Podrobnejšie informácie je možné nájsť v Karte bezpečnostných údajov k výrobku, ktorý je k dispozícii buď na vyžiadanie alebo k stiahnutiu na www.primalex.sk.

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 nefajčíte.

Zvyšky odstráneného výrobku likvidujte pod kódom odpadu O 17 09 04 - Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 170901; 170902; 170903.



PRÍLOHY

Prehľad odtieňov Primalex Tónovacích farieb a možnosti ich aplikácie:

	1:0	1:5	1:15	1:60	
 CITRÓNOVÁ					
 BANÁNOVÁ					
 JANTÁROVÁ					
 KARAMELOVÁ					☼
 MANDARINKOVÁ					
 MARHUĽOVÁ					
 KORÁLOVÁ					
 CHILLI					
 MALINOVÁ					
 LIMETKOVÁ					
 MÄTOVÁ					☼
 HRÁŠKOVÁ					
 AZÚROVÁ					☼
 VIŠŇOVÁ					☼
 FIALKOVÁ					☼
 ŠKORICOVÁ					☼
 ČOKOLÁDOVÁ					☼
 ANTRACITOVÁ					☼

Počet obalov potrebných na natónovanie 15 kg náteru Primalex do vybraného odtieňa	250 ml	12	4	1
	500 ml	6	2	0,5

Konečný vzhľad odtieňov ovplyvňuje kvalita a druh podkladu, pomer riedenia a spôsob aplikácie.

☼ vhodné aj do exteriéru

Zobrazená farebnosť odtieňov je iba orientačná a zodpovedá použitej technológii tlače.