

- **Transparentné s vysokým leskom**
- **Popisovateľné fixkami „whiteboard marker“ a „window marker“**
- **Lahko a kedykoľvek čistiteľné**

## VLASTNOSTI

**Primalex SCRIPTO** je špeciálny náter, ktorý umožňuje premeniť natreté povrchy na kresliace, popisovacie plochy s vlastnosťami klasických „whiteboardov“ (bielych popisovateľných tabúl). Aplikovať ho môžete na kvalitnom hladkom povrchu v interiéri, a to nielen na stenách, ale dokonca aj na nábytku. Je pripravený vo forme transparentného náteru, aby sa mohla zachovať farebnosť pôvodného povrchu. Vytvára dokonalú ochrannú vrstvu, ktorá umožňuje naplno rozvíjať svoje myšlienky a kreativitu. Kresbu vášho dieťatka, poznámky z porady alebo odkaz od partnera potom ľahko a kedykoľvek zotriete handričkou.



### POUŽITIE

Aplikovateľný kdekoľvek v interiéri na kvalitné a dokonale hladké povrchy minerálnych omietok, sadrokartónu, drevotriesky alebo prvkov z lamina či kovu, napr. v školách, škôlkach ako náhrada za klasické tabule, kanceláriách (rozpis zmien, plán služieb) alebo spoločenských a športových zariadeniach na vytvorenie interaktívnych plôch (záznam skóre, štatistiky) alebo doma na vytvorenie originálnych funkčných plôch na stenách, dverách či nábytku.



### PRÍPRAVA PODKLADU

Všetky povrchy a vybavenie, ktoré nemajú byť znečistené, dôkladne zakryte. Povrchy určené na náter musia byť všeobecne pevné, suché, čisté, zbavené nečistôt, voskov, mastnoty, farbu odpudivých častí a dokonale hladké.

**Nové povrchy (napr. omietky vápenno-cementové a cementové, sadrové, sadrokartónové dosky, betón)** – Všetky tieto povrchy sa musia vybaviť finálne náterom oderuzdorným za mokra (min. tr. 2 podľa STN EN 13 300) kvalitatívnej úrovne Primalex Fortissimo alebo Balakryl (napr. UNI Mat).

**Súdržné staršie nátery** – Pôvodné nátery je potrebné štandardným spôsobom očistiť a upraviť (nátery s nízkym stupňom oteruzdornosti za sucha najlepšie úplne odstrániť). Prípadné drobné defekty alebo praskliny opravte vhodným akrylátovým tmelom. Následne podklad celoplošne vyrovnajte Primalex vnútornou stierkou jemnozrnnou, nechajte vyschnúť a nerovnosti jemne prebrúste do hladka. Potom podklad napenetrujte Primalex Hĺbkovou penetráciou. Finálne potom vybavte náterom oderuzdorným za mokra (min. tr. 2 podľa STN EN 13 300) úrovne Primalex Fortissimo alebo Balakryl (napr. UNI Mat).

**Nové alebo natreté drevené povrchy** – musia byť dokonale očistené, zbavené prachu, v prípade nových vybrúsené do hladka. Prípadné živice odstráňte z povrchu vymytím vhodným rozpúšťadlom.

**Natreté kovové povrchy** – musia sa dokonale očistiť a zbaviť prachu.

**V prípade lakovaných povrchov alebo drevených či kovových prvkov (vrát. ľahkých kovov) odporúčame najprv overiť kompatibilitu a príľnavosť na malej ploche.**

**Nevyzreté alebo neošetrené povrchy môžu spôsobiť zmenu**



### TECHNICKÉ ÚDAJE

Obsah neprchavých látok – sušiny (%obj.)	52
Obsah prchavých látok (%obj.)	54 ± 2
Objemová hmotnosť (g/cm <sup>3</sup> )	1,07
Lesk pri 60°	90 - 95

### INFORMÁCIE O PRODUKTE

Balenie	0,5l
Farebnosť	bezfarebný
Výdatnosť v jednej vrstve (m <sup>2</sup> /l)*	8 - 10
Základné zloženie	Jednozložková syntetická náterová hmota na báze alkydovej živice s prídavkom sušidiel, UV absorbéru a ďalších špeciálnych aditív v zmesi rozpúšťadiel.



### farebnosti alebo iné defekty.

#### PRÍPRAVA NÁTEROVEJ HMOTY

Potrebné množstvo náterovej hmoty vypočítame z výmery jednotlivých plôch a údajov o priemernej výdatnosti.

Po otvorení originálneho obalu odporúčame obsah spotrebovať čo najskôr, nepoužitú farbu udržiajte v utesenom obale s čo najmenšou vrstvou vzduchu nad hladinou.

#### Riedenie

Pripravená na okamžité použitie (bez riedenia).

Po otvorení hustne, odporúčame spracovať do 24 hod.



### APLIKÁCIA

Na správne pripravené povrchy (pozrite Prípravu podkladu) aplikujeme rovnomerne Primalex Scripto pri teplotách +5 až +25 °C a vlhkosti do 80%. Na vytvorenie potrebnej funkčnej hrúbky nanášajte v 2 prípade 3 vrstvách. Náter je pri teplote +23°C suchý na dotyk po 1 hodine, následne pretierateľný po 2 - 4 hodinách v závislosti od teploty a vlhkosti okolia. Pokiaľ sa nebude aplikácia realizovať celoplošne, odporúčame vybrať plochu vymedziť pomocou vhodnej zakrývacej pásky (s lepiivosťou zodpovedajúcou povrchu). Zakrývacia pásku je potrebné odstrániť okamžite po aplikácii a to i medzi jednotlivými vrstvami, t.j. kým náter nie je celkom suchý (aby nedošlo k porušeniu natretej plochy aj zvyšného povrchu). Použité aplikáčne nástroje sú po aplikácii jednotlivých vrstiev ďalej nepoužiteľné. Po zaschnutí ich likvidujte ako nebezpečný odpad.

Znečistené miesta je potrebné umyť ihneď po skončení prác syntetickým riedidlom S6006 alebo S6001.

Po dokončení aplikácie odporúčame miestnosť dôkladne vetrať, charakteristický odor (podobný ako pri syntetických farbách) náteru vymizne max. do jedného dňa.

**Na popisovanie/kreslenie používajte iba fixky typu „whiteboard marker“ alebo „window marker“ (nie typ „permanent“ alebo flipchart).**



### ÚDRŽBA A OBNOVA HOTOVÝCH POVRCHOV

Na mazanie resp. čistenie použite hubku na „whiteboard“ príp. látku typu flanel. Na dokonalé vyčistenie mokrou cestou použite vodu so saponátom.

\* Aplikácia sa vykonáva v 2 - 3 vrstvách – viď odstavce Aplikácia. Výdatnosť výrazne závisí od spôsobu nanášania a kvality povrchu.



## Odstránenie náteru Scripto resp. obnova pôvodného povrchu

1. Dôkladné prebrúsenie náteru Primalex SCRIPTO brúsnou mriežkou (zrntosť medzi 180 a 100) alebo brúsnym papierom (zrntosť medzi 220 a 100). Na takto prebrúsený povrch je možné následne aplikovať interiérovú náterovú hmotu, najlepšie oderuvzdornú za mokra (min. tr. 2 podľa STN EN 13 300). Dôkladným prebrúšením povrchu dôjde tiež k eliminácii prípadných hrán na okrajoch lakovaných plôch (pokiaľ boli skôr vymedzené prekryvacou páskou);

2. Základné prebrúsenie laku a následná aplikácia špeciálneho produktu Primalex Izoprim (1 vrstva). Po aplikácii Izoprimu je možné aplikovať požadovanú interiérovú náterovú hmotu.

3. Mechanicky, pomocou ostrého nástroja narušte okraj Scripta a strhnite celú plochu „ako tapetu“. Následne prebrúste, prípadne vyrovnajte Primalex vnútornou stierkou jemnozrnnou a napenetrujte Primalex Hĺbkovou penetráciou. Následne je možné aplikovať požadovanú interiérovú náterovú hmotu.



## DOBA SCHNUTIA

Na dotyk (hodín)	1
Pretierateľnosť (hodín)	2 - 4
Popisovateľný (hodín)	24

Je definovaný pre štandardné podmienky, tzn. T = 23°C; relatívna vlhkosť vzduchu 50%.

Zníženie teploty, vlhkosť vzduchu alebo dreva môžu predĺžiť dobu schnutia.



## ODPORÚČANÉ PRACOVNÉ PROSTRIEDKY

### Náradie a prostriedky na aplikáciu tmelu:

**KVALITNÉ ROVNÉ POVRCHY** (hladké štukové a sadrové omietky, hladké doskové materiály)

**Štetec** - s prírodnou štetinou alebo špeciálnou umelou štetinou

**Valček** - molitanový valček

**Prostriedky na očistenie povrchu pred natieraním** (vysávač, zmeták) - na odstránenie prachu a bežných nečistôt; príp. hubka so saponátom na odstránenie mastnoty alebo horšie odstrániteľných minerálnych podkladov vybavených finálnym náterom, vhodný čistiaci prostriedok - na odstránenie nečistôt a mastnoty z lakovaných, kovových alebo drevených povrchov

**Základná náterová hmotu** - na zjednotenie nasiakavosti podkladu a zvýšenie prídržnosti vrchného náteru - Primalex Hĺbková penetrácia podľa charakteru podkladu (podľa návodu na použitie u daného výrobku)

**Doplňkové prostriedky na čistenie povrchu a prípravu náterovej hmoty** - materiál na čistenie - handry, brúsny papier alebo brúsiace zariadenie (pri obnove pôvodného povrchu)

**Materiál na ochranu pred znečistením** - zakrývacie pásky a fólie.



## BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI A EKOLÓGIA

### Prvá pomoc

Pri nadýchaní: Premiestnite postihnutého na čerstvý vzduch, zaistite mu pokoj, zabráňte podchladeniu. Pri požití: Vypláchnite ústa a vyhľadajte lekársku pomoc. Nevyvolávajte zvracanie. Pri zasiahnutí kože: Kožu umyte veľkým množstvom vody a mydlom. V prípade kontaktu s očami: Vyplachujte 10 až 15 minút čistou vodou. Farba nie je určená na nátery, ktoré prichádzajú do priameho styku s potravinami, krmivami a pitnou vodou a na nátery detského nábytku a hračiek.

**H226** – Horľavá kvapalina a pary.

**H319** – Spôsobuje vážne podráždenie očí.

**H315** – Dráždi pokožku.

**H334** – Pri vdýchnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti.

**H373** – Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.

**H412** – Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

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

**P102** – Uchovávajte mimo dosahu detí.

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

**P210** – Uchovávajte mimo dosahu tepla/iskier/otvoreného ohňa/horúcich povrchov. Nefajčite.

**P260** – Nevdychujte pary.

**P284** – Používajte ochranu dýchacích ciest.

**P304 + P340** – PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho odдыхovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie.

**P305 + P351 + P338** – PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

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

**P235** – Uchovávajte v chlade.

**P501** – Zneškodnite obsah/nádobu v súlade so všetkými miestnymi, regionálnymi, národnými a medzinárodnými nariadeniami.

**Obsah nebezpečných látok:** xylén (CAS: 1330-20-7); 4-metyl-1,3-fenylenđiizokyanát (CAS: 584-84-9); 2-metyl-1,3-fenylenđiizokyanát (CAS: 91-08-7). Obsahuje izokyanáty. Môže vyvolať alergickú reakciu.

## Varovanie



## VOC

**IIA/i**, maximálna prahová hodnota obsahu VOC je **500 g/l** (2010); tento výrobok obsahuje maximálne **499 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 Miešané obaly. Je zakázané likvidovať s domácim odpadom. Zvyšky prípravku a kontaminované obaly odkladajte na mieste určenom obcou na odkladanie nebezpečných odpadov alebo odovzdajte osobe oprávnenej na nakladanie s nebezpečnými odpadmi.

V prípade potreby odstránenia starých (pôvodných) náterov postupujte podľa odporúčaní - pozrite Prípravu podkladu. Pri odstraňovaní používajte prostriedky na ochranu dýchacích ciest, ochranné okuliare a zaistite dobré vetranie miestnosti, dodržujte základné hygienické predpisy - nejedzte, nepite a nefajčite.

Zvyšky odstráneného výrobku likvidujte pod kódom odpadu: N 17 09 03 - Iné stavebné a demolačné odpady (vrátane miešaných stavebných a demolačných odpadov) obsahujúce nebezpečné látky.



## SKLADOVANIE

SKLADUJTE PRI TEPLOTE +5 až +35°C.

NEPOŽÍVATEĽNÉ!

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



### OSTATNÉ INFORMÁCIE

Informácie poskytnuté v tomto technickom liste sú zostavené na základe laboratórnych poznatkov a našich odborných skúseností s cieľom, aby sa pri použití výrobku dosahovali čo možno najlepšie výsledky na profesionálnej úrovni. Za škody, spôsobené nesprávnym použitím výrobku či jeho nevhodným výberom, nepreberáme žiadnu zodpovednosť. Preto odporúčame kupujúcemu alebo používateľovi odborne a remeselne správne naše materiály vyskúšať, či sú vhodné na predpokladaný účel použitia za daných podmienok na danom objekte. Tento technický list stráca svoju platnosť vydaním jeho novelizácie. Výrobca si vyhradzuje právo na možné neskoršie zmeny a doplnky.

Dátum poslednej revízie 05/2017.

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

### DOTERAJŠIE POZNATKY S APLIKÁCIOU SCRIPTA

- **Výber odtieňa plochy** – čím sýtejší (tmavší) odtieň, tým môžu byť viditeľnejšie technické nedokonalosti (napájanie, stekanie atď.).
- **Zmena odtieňa podkladovej farby** – po aplikácii Scripta vždy tmavší (sýtejší).
- **Štandardne odporúčaná veľkosť plochy pre aplikáciu = 2m<sup>2</sup> (1 x 2 m)** - čím väčšia plocha, tým náročnejšia je aplikácia z hľadiska času na potrebné napájanie jednotlivých pruhov mokrého filmu.
- **Pri aplikácii je potrebné postupovať rýchlo** (roztieranie do tzv. kríža – vodorovne a zvisle). Nanesená vrstva musí byť rovnomerná a nie príliš hrubá. Pri väčších plochách je dôležité nadväzovanie jednotlivých čerstvo natretých plôch, nie je možné sa vracat do už natretých.

#### • Aplikácia štetcom:

##### VÝHODY

Väčší tlak pri nanášaní (roztierateľnosť bez tzv. pomarančového efektu).

##### NEVÝHODY

Náročnejšie na vytvorenie rovnomernej vrstvy – hrúbky náteru (väčšie riziko stekania).

#### • Aplikácia valčekom:

##### VÝHODY

Rýchlejší postup a dosiahnutie rovnomernej vrstvy – hrúbky náteru

##### NEVÝHODY

Pri neopatrnom nanášaní molitanovým valčekom riziko tvorby bublínok;

Pri použití lakovacieho valčeka (napr. typu Velur) riziko zanesenia nečistôt (chĺpky valčeka atď.)

**Odporúčanie:** vzhľadom na zložitosť aplikácie Scripta, prípadne pri realizácii na veľkých plochách, konzultácia s technickým obchodným zástupcom Primalex (riešenie konkrétnej situácie, prípadne odkaz na skúsenú maliarsku firmu).