

SCRIPTO

- **Transparentní s vysokým leskem**
- **Popisovatelné „white board marker“ a „window marker“ fixy**
- **Snadno a kdykoliv čistitelné**

VLASTNOSTI

Primalex SCRIPTO je speciální nátěr, který umožňuje proměnit natřené povrchy v kreslicí, popisovací plochy s vlastnostmi klasických „whiteboardů“ (bílých popisovatelných tabulí). Aplikovat jej můžete na kvalitním hladkém povrchu v interiéru, a to nejen na stěnách, ale dokonce také na nábytek. Je připraven ve formě transparentního nátěru, aby mohla být zachována barevnost původního povrchu. Vytváří dokonalou ochrannou vrstvu, kde můžete naplno rozvíjet své myšlenky a kreativitu. Kresbu vašeho dítka, poznámky z porady nebo vzkaz od partnera pak snadno a kdykoliv setřete hadříkem.



CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

Aplikovatelný kdekoliv v interiéru na kvalitní a dokonale hladké povrchy minerálních omítek, sádkartonu, dřevotřísky nebo prvků z lamina či kovu, např. ve školách, školkách náhradou za klasické tabule, kancelářích (rozpis směn, plán služeb) nebo společenských a sportovních zařízeních pro vytvoření interaktivních ploch (záznam skore, statistiky) nebo doma pro vytvoření originálních funkčních ploch na stěnách, dveřích či nábytku.



PŘÍPRAVA PODKLADU

Veškeré povrchy a vybavení, které nemají být znečištěny, důkladně zakryjte. Povrchy určené pro nátěr musí být obecně pevné, suché, čisté, zbavené nečistot, vosků, mastnoty, barvu odpuzujících částic a dokonale hladké.

Nové povrchy (např. omítky vápenocementové a cementové, sádrové, sádkartonové desky, beton) - Veškeré tyto povrchy musí být opatřeny finálně nátěrem oděruvzdorným za mokra (min.tř.2 dle ČSN EN 13 300) kvalitativní úrovně Primalex Fortissimo nebo Balakryl (např. UNI Mat).

Soudržné starší nátěry - Původní nátěry je třeba standardním způsobem očistit a upravit (nátěry s nízkým stupněm otěruvzdornosti za sucha nejlépe úplně odstranit). Případné drobné defekty nebo praskliny vyspravit Primalexem Práškový tmel, nebo vhodným akrylátovým tmelem. Následně podklad celoplošně vyrovnat Primalexem Vnitřní stěrka jemnozrná, nechat vyschnout a nerovnoti jemně přebrousit do hladka. Poté podklad naperetrovat Primalexem Hlubková penetrace. Finálně pak opatřit nátěrem oděruvzdorným za mokra (min.tř.2 dle ČSN EN 13 300) úrovně Primalex Fortissimo nebo Balakryl (např. UNI Mat).

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

Barvené kovové povrchy - musí být dokonale očištěné a zbavené prachu.

V případě lakovaných povrchů nebo dřevěných či kovových prvků (vč. lehkých kovů) doporučujeme nejprve ověřit kompatibilitu a přilnavost na malém vzorku plochy.

Nevyzrálé nebo neošetřené povrchy mohou způsobit změnu barevnosti nebo jiné defekty.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Obsah netěkavých látek - sušiny (%obj.)	44
Obsah těkavých látek (%obj.)	54+2
Objemová hmotnost (kg/l)	1,1+ 0,05
Lesk při 60°	90-95

INFORMACE O PRODUKTU

Balení	0,5l
Barevnost	bezbarvý
Vydatnost v jedné vrstvě (m ² /l)*	8 - 10
Základní složení	Jednosložková syntetická nátěrová hmota na bázi alkydové pryskyřice s přidávkem sušidel, UV absorbéru a dalších speciálních aditiv ve směsi rozpouštědel.

* Aplikace se provádí v 2 - 3 vrstvách - viz odstavec Aplikace. Vydatnost výrazně závisí na způsobu nanášení a kvalitě povrchu.



PŘÍPRAVA NÁTĚROVÉ HMOTY

Potřebné množství nátěrové hmoty vypočítejte z výměry jednotlivých ploch a údajů o průměrné vydatnosti.

Po otevření originálního obalu doporučujeme obsah spotřebovat co nejdříve, nepoužitou barvu udržujte v utěsněném obalu s co nejmenším vzduchovým sloupcem nad hladinou.

Ředění

připravena k okamžitému použití (bez ředění)

(po otevření houstne, doporučujeme zpracovat do 24 hod)



APLIKACE

Na správně připravené povrchy (viz Příprava podkladu) aplikujeme rovnoměrně Primalex SCRIPTO při teplotách +5 až +25°C a vlhkosti do 80%. Pro vytvoření potřebné funkční tloušťky se nanáší ve dvou, případně ve třech vrstvách. Nátěr je při teplotě +23°C suchý na dotyk po 1 hodině, následně přetíratelný pak po 2 - 4 hodinách v závislosti na teplotě a vlhkosti okolí. Zakrývací pásku je třeba odstranit okamžitě po aplikaci a to i mezi jednotlivými vrstvami, tj. dokud nátěr není zcela suchý (aby nedošlo k porušení natřené plochy i ostatního povrchu). Pokud nebude aplikace realizována celoplošně, doporučujeme vybranou plochu vymezit pomocí vhodné zakrývací pásky (s lepivostí odpovídající povrchu).

Použité aplikační nástroje jsou po aplikaci jednotlivých vrstev dále nepoužitelné. Po zaschnutí je likvidujte jako nebezpečný odpad.

Případné úkapy umyjte ihned po skončení prací syntetickým ředidlem S6006 nebo S6001.

Po dokončení aplikace doporučujeme místnost důkladně větrat, charakteristický odér (podobný jako u syntetických barev) nátěru vymizí max. do jednoho dne.

Pro popisování/kreslení použijte pouze fixy typu „whiteboard marker“ nebo „window marker“ (ne typ „permanent“ nebo flipchart).



ÚDRŽBA A OBNOVA HOTOVÝCH POVRCHŮ

Pro mazání resp. čištění použijte houbičku na „whiteboard“ popř. látku typu fanel. Pro dokonalé vyčištění mokrou cestou použijte vodu se saponátem.



Odstranění Scripto resp. obnova původního povrchu

- Důkladné přebroušení nátěru Primalex SCRIPTO brusnou mřížkou (zrnitost mezi 180 a 100) nebo smirkovým papírem (zrnitost mezi 220 a 100). Na takto přebroušený povrch lze následně aplikovat interiérovou nátěrovou hmotu, nejlépe oděruvzdornou za mokra (min.tř. 2 dle ČSN EN 13 300). Důkladným přebroušením povrchu dojde také k eliminaci případných hran na okrajích lakovaných ploch (pokud byly dříve vymezeny překrývací páskou);
- Základní přebroušení laku a následná aplikace speciálního produktu Primalex Izoprím (1 vrstva). Po aplikaci Izoprímu lze aplikovat požadovanou interiérovou nátěrovou hmotu.
- Mechanicky, pomocí ostrého nástroje narušit okraj Scripta a strhnout celou plochu „jako tapetu“. Následně přebrousit, případně vyrovnat Primalexem Vnitřní stěrka jemnozrnná a napenetrovat Primalexem Hloubková penetrace. Následně lze aplikovat požadovanou interiérovou nátěrovou hmotu.



DOBA SCHNUTÍ

Na dotyk (hodin)	1
Přetíratelnost (hodin)	2 - 4
Popisovatelný (hodin)	24

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 tmelu :

KVALITNÍ ROVNÉ POVRCHY (hladké štukové a sádrové omítky, hladké deskové materiály)

Štětce - s přírodní štětinou nebo speciální umělou štětinou

Váleček - molitanový váleček

Prostředky pro očištění povrchu před natíráním (vysavač, smeták) - pro odstranění prachu a běžných nečistot; popř. houbičku se saponátem pro odstranění mastnoty nebo hůře odstranitelných u minerálních podkladů opatřených finálním nátěrem, vhodný čisticí prostředek - pro odstranění nečistot a mastnoty z lakovaných, kovových nebo dřevěných povrchů

Základní nátěrovou hmotu - pro sjednocení savosti podkladu a zvýšení přídržnosti vrchního nátěru - Primalex Hloubková penetrace dle charakteru podkladu (viz návod k použití na výrobku)

Doplňkové prostředky pro čištění povrchu a přípravu nátěrové hmoty - materiál pro čištění - hadry, smirkový papír nebo brousící zařízení (při obnově původního povrchu)

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, krmivem a pitnou vodou a k nátěrům dětského nábytku a hraček.

H226 - Hořlavá kapalina a páry.

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.

H315 - Dráždí kůži.

H334 - Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.

H373 - Může způsobit poškození orgánů při dlouhodobé nebo opakované expozici.

H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

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

P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí.

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.

P260 - Nevdechujte páry.

P284 - Používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.

P304 + P340 - PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

P305 + P351 + P338 - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

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: Obsahuje: xylen, 4-methyl-m-fenylen-diisokyanát, 1,3-diisokyanato-2-methylbenzen. Obsahuje isokyanáty. Může vyvolat alergickou reakci.

Nebezpečí



VOC

IIA/i, maximální prahová hodnota obsahu VOC je **500 g/l** (2010); tento výrobek obsahuje maximálně **500 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.



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.

DOSAVADNÍ POZNATKY S APLIKACÍ SCRIPTA

- **Výběr odstínu plochy** – čím sytější (tmavší odstín), tím mohou být viditelnější technické nedokonalosti (napojování, stékání atd.).
- **Změna odstínu podkladní barvy** – po aplikaci Scripta vždy tmavší (sytější).
- **Standardně doporučená velikost plochy pro aplikaci = 2m² (1 x 2 m)** - čím větší plocha, tím náročnější je aplikace z hlediska času pro napojování jednotlivých pruhů mokrého filmu.
- **Při aplikaci je nutné postupovat rychle** (roztírání do tzv. kříže - vodorovně a svisle). Nanesená vrstva musí být stejnoměrná a ne příliš silná. U větších ploch je důležité navazování jednotlivých čerstvě natřených ploch, nelze se vracet do již natřených.
- **Aplikace štětcem:**
 - VÝHODY
Větší tlak při nanášení (roztíratelnost bez tzv. pomerančového efektu).
 - NEVÝHODY
Náročnější pro vytvoření stejnoměrné vrstvy - tloušťky nátěru (větší riziko stékání).
- **Aplikace válečkem:**
 - VÝHODY
Rychlejší postup a dosažení stejnoměrné vrstvy - tloušťky nátěru
 - NEVÝHODY
Při neopatrném nanášení molitanovým válečkem riziko tvorby bublinek;
Při použití lakovacího válečku (např. typu Velur) riziko zanesení nečistot (chloupky válečku atd.)

Doporučení: vzhledem k složitosti aplikace Scripta, případně při realizaci na velkých plochách, konzultace s TOZ (řešení konkrétní situace, případně odkaz na zkušenou malířskou firmu).