

# CHALK

## EFFECT

matný lak sprej



### Odolný vůči povětrnosti

### Trvanlivý

### Rychleschnoucí

### VLASTNOSTI

Transparentní syntetický matný lak určený pro dekoraci a jako ochranná vrstva u nelakovaných i lakovaných povrchů. Vhodný jako finální vrstva pro Chalk effect barvy. Má vynikající přilnavost, odolnost proti vnějším povětrnostním vlivům a mechanickému poškození, čímž poskytuje trvanlivý matný povrch. Vhodný do interiéru i exteriéru.



#### CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

Trvanlivý, s výbornou odolností proti povětrnostním vlivům. Je vhodný na materiály ze dřeva, kovu, kamene a skla. Lak není určen k nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivem a pitnou vodou ani k nátěrům dětského nábytku a hraček.



#### PŘÍPRAVA PODKLADU

Povrch před aplikací musí být čistý, dokonale vybroušený a zbavený prachu. Poškozené nebo nekvalitní nátěry je nutné odstranit. Požadovaná vlhkost dřeva je max. 12%.

**Nové povrchy** - musí být dokonale (do hladka) očištěné, zbavené prachu, v případě kovových povrchů bez rzi, u dřeva a kovu pak obroušené. Případné pryskyřice z povrchu dřeva odstraňte vymytím vhodným rozpouštědlem. Pro venkovní prostředí poté použijte vhodný impregnační prostředek např. Primalex Fungicidní napouštědlo.

**Staré, již natřené povrchy** - důkladně očistit od nečistot, prachu, mastnoty (v exteriéru případných řas, plísní, mechů), u kovových povrchů rzi. Pokud se jedná o popraskané nebo odlupující se nátěry, nejlépe zcela odstraňte (obroušením, horkovzdušnou pistolí nebo odstraňovačem starých nátěrů); následně je třeba podklad znovu obrousit do hladka, očistit a postupovat jako v případě nových povrchů.

U dřevěných povrchů natřených lakem nebo lazurou, které jsou ještě v dobrém stavu (tzn. původní nátěr se neloupe a nepraská) povrch očistíme a jemně přebrousíme smirkovým papírem.



#### APLIKACE

Před použitím protřepávejte 3 min., dokud nebude slyšet volný pohyb kuličky v nádobě. Proveďte krátký test spreje.

Na správně připravené porchy nanášejte lak ze vzdálenosti 25-30 cm (sprej držte co nejvíce svisle) v ucelených pásech a tenké vrstvě (doporučujeme začínat a končit nástřik mimo podklad, dosáhnete rovnoměrného nanesení a eliminujete kapky na okrajích). Další vrstvu nanášejte vždy v kolmém směru na předchozí směr nástřiku. Pro dosažení požadovaného vzhledu povrchu aplikujte 2-3 vrstvy v rozmezí cca. 5 min. Aplikujte při teplotách 20°C -25°C.

Případně znečištěné povrchy umyjte ihned syntetickým ředidlem S6006 nebo S6001. Vyčistěte trysku po aplikaci (vždy otočte nádobu dnem vzhůru a prostříknete) proti ucpaní.



#### DOBA SCHNUTÍ

Při teplotě 20 °C a rel. vlhkosti vzduchu 65 %.

**Suchý na dotek:** po 5-10 minutách

**Zaschlý:** po 1 hodině

**Maximální tvrdost:** po 24 hodinách

Nižší teplota a vyšší vlhkost vzduchu prodlužují dobu schnutí.



#### INFORMACE O PRODUKTU

**Balení:** 400 ml

**Konečný vzhled:** matný

**Barevnost:** bezbarvý

**Vydatnost:** 5m<sup>2</sup>/l



#### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

**Extremně hořlavý aerosol. Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit ospalost nebo závratě.** Uchovávejte mimo dosah dětí. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení. Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. Zamezte vdechování prachu nebo mlhy. Po manipulaci důkladně omyjte. Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití. PŘI VDECHNUTÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc nebo ošetření. Skladujte uzamčené. Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C/122 °F. Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Odstraňte obsah a obal v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními. Pozor! Při postřiku se mohou vytvářet nebezpečné respirabilní kapičky. Nevdechujte aerosoly nebo mlhu.

**Nebezpečné složky: aceton**

**UFI : 0124-S0JK-5001-RWDV**

**Nebezpečí**



**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.  
Případné další doplňující informace naleznete v Bezpečnostním listu k výrobku na [www.primalex.cz](http://www.primalex.cz)



#### SKLADOVÁNÍ

SKLADOVAT PŘI TEPLOTĚ +5 až +35°C. NEPOŽIVATELNÉ!  
Tento výrobek si při předepsaném způsobu skladování v uzavřeném obalu uchovává užité vlastnosti minimálně do data 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 04/2022