

PRIMER

OBEČNÝ POPIS

Definice

Podkladová barva (Primer) bílá, na bázi vody, izolační, adhesivní, pro vnitřní i vnější použití

Pojivo

Kationické pojivo na bázi vody zesílené epoxidem.

Vlastnosti

- Vynikající izolace skvrn (taniny ze dřeva, nikotin, saze, perfektně zaschlá voda* atd.)
- Vynikající přilnavost
- Kompatibilní se všemi jednosložkovými povrchovými úpravami na bázi vody nebo rozpouštědel
- Rychleschnoucí
- Dobrá roztékavost
- Vynikající izolační podkladová vrstva pro tapetování.

Oblast použití

- Jako izolační podklad před aplikací jakéhokoliv jednosložkového vrchního nátěru na bázi vody nebo rozpouštědel.
- Jakožto přílnavý podklad na dřevo, staré soudržné nátěry, sklo, nezelezné kovy a v případě provedení předběžné zkoušky (mřížka) na tvrdých plastech, kamenině a také na plastifikovaných, lazurovaných (řádně preparovaných) nebo lakovaných podkladech.

CHARAKTERISTIKY PŘI DODÁNÍ

Viskozita:	připraveno k použití
Odstín:	bílý
Zápach:	nezatelný
Skladování (20 °C):	12 měsíců v dobře uzavřených nádobách chráněných před mrazem a teplem
Balení:	0,75l - 2,5l - 5l - 10l - 12,5l - 20kg
VOC:	2004/42/CE A/g 30 g/l (2010) max. 30 g/l
Třída AFNOR:	skupina I, třída 10g.

VÝSLEDKY MĚŘENÍ

Vzhled:	Satinovaný-matný < 3 / 850
Hustota:	1,42 % (průměrná hodnota)
Sušina:	56 % váhových (průměrná hodnota)

Sušení při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti

- Suchý na omak po cca: 1 hodině
- Dodržte dobu vysychání 4 až 6 hodin před aplikací povrchové úpravy.
- Maximální přilnavosti a trvanlivost je dosaženo po 7denním vysychání!
- Dodržte vlhkost dřeva max. 15 %. - Max. 12 % pro tvarově a rozměrově stabilní dřevěné prvky.

Nízká teplota a vysoká vlhkost zpomalují vysychání. Dodržte vlhkost dřeva max. 15 %. Max. 12 % pro tvarově a rozměrově stabilní dřevěné prvky.

APLIKACE

Stav podkladu

Podklad musí být suchý, sjednocený a připravený v souladu s požadavky správné technické praxe.

Příprava podkladu

Pozinkovaný plech:	umýt pomocí mycího přípravku a opláchnout
Hliník:	odmastit, obrousit a opláchnout
Tvrdé plasty:	Provedení předběžného testu –
obroušení Staré satinované nebo lesklé nátěry:	ověřit přilnavost (test mřížkou) – obrousit

Tento technický list s informacemi o našich výrobcích byl zpracován na základě našich nejlepších znalostí. Odpovídá nejnovějším poznatkům v technické oblasti a zkušenostem výrobce. S ohledem na množství podkladů a podmínek, v nichž je výrobek používán, je však kupující/uzivatel povinen ověřit na svoji vlastní odpovědnost a podle nejlepší technické praxe, že předkládané materiály jsou pro uvažované použití vhodné. Vzhledem k tomu není poskytována žádná záruka, pokud jde o použití a vlastnosti uvedené v tomto návodu. Údaje jsou poskytovány pouze pro informační účely a nezakládají žádná zvláštní práva nebo zásadní či zvláštní dodatečné povinnosti v rámci kupní smlouvy. Jakýkoliv nový informační materiál zrušuje a nahrazuje tuto dokumentaci. Poslední verzi tohoto dokumentu naleznete na www.claessens.com

Dřevo / desky na bázi dřeva:	obrousit
Kamenina / sklood:	mastit
Prášková barva:	předem vyzkoušet – obrousit

Způsob nanášení

Štětka, váleček, pistole (airless)

Ředění: štětka, váleček: připraveno k použití

Airless

Barvu lze aplikovat neředěnou pomocí zařízení Airless s teoretickým průtokem 3 l/min nebo vyšším.

Tryska:	0,015 - 0,019 stop
Tlak:	180-200 barů
Filtr:	60 Mesh

Čistění pomůček

Vodou ihned po použití. Používané nástroje je třeba velmi pečlivě očistit, jak před, tak i po aplikaci, vzhledem k tomu, že *Classidur Universal Primer Xtrem Epoxy* není kompatibilní s jinými produkty.

Použití barevných odstínů

Classidur Universal Primer Xtrem Epoxy je k dispozici v 6 základních odstínech.

S *ClassiMix* až do 3 %. Vzhledem k volbě pojidel z důvodu dobrých izolačních vlastností, může míchání *Classidur Universal Primer Xtrem Epoxy* s jinými univerzálními barvami vyvolat riziko inkompability. Doporučuje se vždy provést předběžný test.

Minimální teplota při nanášení: +8 °C (teplota podkladu) Výnosovost

Jako adhezivní primer, výnosovost 7 až 8 m²/Kg (9 až 11 m²/l). Pro optimální izolaci skvrn počítejte s minimální spotřebou 125 ml/m² (8 m²/l).

Aplikační systémy

1 x *Classidur Universal Primer Xtrem Epoxy*

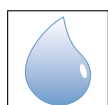
1-2 x Jednosložková povrchová úprava na bázi vody nebo rozpouštědel.

Poznámky

- *Classidur Universal Primer Xtrem Epoxy* nenanášejte přímo na železo nebo ocel,
- nebo surové dřevo v exteriéru, nejprve proveďte impregnační podklad a preventivní ošetření proti škůdcům (houbové choroby, hmyz...),
- *Classidur Universal Primer Xtrem Epoxy* sneaplikuje na popraskané, porušené a poškozené dřevo,
- při dodání není *Classidur Universal Primer Xtrem Epoxy* kompatibilní s jinými výrobky. Nemíchejte jej s disperzními nátěry,
- vždy používejte čisté nástroje,
- ředění vodou působí negativně na izolační vlastnosti,
- *Classidur Universal Primer Xtrem Epoxy* se nedoporučuje nanášet na pačok (riziko vzednutí podkladu),
- *Classidur Universal Primer Xtrem Epoxy* není vhodný jako podkladová vrstva před instalací těžkých obkladů, o spotřebě nad 500-600 g/m²/vrstvy (dekorativní obklady na bázi celulózy),
- *Classidur Universal Primer Xtrem Epoxy* může být v interiéru použit pro povrchovou úpravu.

Seznamte se prosím s bezpečnostním listem na www.claessens.com

* Z důvodu svého složení vyžaduje zaschlá voda zvláštní pozornost: počítejte s provedením předběžného testu nebo s izolací pomocí *Classidur P-Rapid*.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

VERNIS CLAESSENS SA
Avenue du Silo 6
CH-1020 Renens
Tel. +41 21 637 17 17
www.claessens.com



A SWISS COMPANY