

Sikkens CETOL BLX-Pro

Vysokokvalitná, vodou riediteľná všestranná lazúra na všetky drevené komponenty v exteriéri s veľmi dobrou penetráciou a rýchlym schnutím. Základný a vrchný náter v jednom, v závislosti od dreveného komponentu a náterového systému.

Sikkens Cetol BLX-Pro je určený na ochranu a dekoráciu dreva a drevených komponentov v exteriéri.

Používa sa na drevené komponenty, ktoré nie sú rozmerovo stále a majú obmedzenú rozmerovú stálosť vo viacvrstvovej konštrukcii (napr. drevené domy, obklady, hrazené konštrukcie, pergoly a pod.).

Cetol BLX-Pro sa používa ako základný náter na rozmerovo stále drevené komponenty (okná a vonkajšie dvere). **Cetol BLX-Pro** sa používa na základný náter, medzináter a konečný náter rozmerovo stálych drevených komponentov.

Charakteristika

Vodou riediteľná, inovatívna tenko vrstvá **Cetol BLX-Pro** lazúra kombinuje dlhú dobu zasychania s rýchlym schnutím a preto dosahuje najlepšie výsledky aj za nepriaznivých poveternostných podmienok. **Cetol BLX-Pro** je odolný voči dažďu po 1,5 hodine a pretierateľný po 2 hodinách, ľahko sa s ním pracuje a má vysokú penetráciu do podkladu.

Táto expresná lazúra je vhodná najmä na nátery drevených konštrukcií s obmedzenou a nerozmerovou stálosťou a ako základný náter, medzináter a konečný náter a ako základný náter v kombinácii s **Cetol BLX-Pro Top** na rozmerovo stále konštrukčné diely. Tento náter je vybavený preventívnou ochranou filmu proti napadnutiu riasami a hubami a preto sa nesmie používať v interiéri. Účinok závisí od konštrukcie budovy, podmienok prostredia a je časovo obmedzený.

Okná a vonkajšie dvere – vrátane ich vnútorných priestorov – nepatria do vnútorných priestorov.

Hustota	± 1,041 kg/l
Obsah pevných látok	v hmotnosti ±28 % = ± 25 % v objeme
Limitná hodnota VOC EU	výrobok obsahuje max. 61 g/l VOC Limit pre tento produkt (kat.A/e) je 130 g/l (2010)
Farebné odtiene	006 svetlý dub, 077 borovica, 010 orech, 085 teak, 073 stará borovica. Ďalšie farebné odtiene prostredníctvom systému Color-Mix-System
Stupeň lesku	saténový lesk, 30 GU/60°
Výdatnosť	14-15 m ² /l. Závisí od pórovitosti podkladu, spôsobu aplikácie a tvaru predmetu. Odporúčaná hrúbka náterového filmu na jeden náter: ± 50 µm za mokra = ± 13 µm za sucha.
Aplikácia	štetcom, materiál je pripravený k aplikácií Aplikujte neriedený, pred použitím premiešajte;
Min. teplota spracovania	8-30 °C pre podklad, prostredie a materiál a aj počas schnutia, pri max.rel. vlhkosti 85%
Doba schnutia (23°C/50%RVV)	suché na dotyk: po ± 1 hod. Pretierateľný: po ± 4 hod. Iné klimatické podmienky môžu zmeniť obdobie sucha.
Čistenie náradia	ihneď po použití (vlažnou) vodou, v prípade potreby s pridaním komerčných domácich čistiacich prostriedkov
Odolnosť	voči poveternostným vplyvom 2 až 3 roky pre 3-vrstvový systém. Trvanlivosť je do značnej miery závislá funkciou a druhom dreva, kvality konštrukcie, zasklenia, vnútorných vrstiev, spôsobu aplikácie, umiestnenia objektu atď.
Balenie	1 l a 2,5 l

Skladovanie	Skladovateľnosť ± 2 roky pri správnom skladovaní, v chlade, ale bez mrazu v neotvorenom originálnom balení. Otvorené nádoby dobre uzavrite.
Likvidácia	Na recykláciu odovzdajte iba prázdne nádoby. Nádoby so zvyškami zlikvidujte na príslušnom zbernom mieste. Nikdy nedovoľte, aby sa zvyšky farieb a lakov dostali do kanalizácie alebo do vôd. Vysušené štetce a valčeky zlikvidujte spolu so zvyškovým odpadom.
Náterové systémy	Kvalita dreva Rámy, okná a vonkajšie drevené dvere musia spĺňať požiadavky I.N.L. STS52-1973. Vlhkosť dreva nesmie presiahnuť 16%. Náter nových drevených povrchov Naneste základný náter Cetol BLX-Pro v požadovanom odtieni. Nechajte schnúť 4 hodiny. Jemne povrch prebrúste od drsnosti a oprášte. V prípade potreby vytmeľte montážne škáry, praskliny, defekty atď... . Nechajte uschnúť, obrúste a oprášte. Dokončíte dvoma vrstvami Cetol BLX-Pro alebo Cetol BLX-Pro Top. Renovačný / udržiavací náter Neporušené vrstvy umyte čpavkovou vodou alebo Polyfilla Pro S600 a všetko opláchnite. Nechajte uschnúť. Odstráňte prasknuté alebo uvoľnené vrstvy. Zvetrané (zašednuté) drevo obrúste na nosnú, prirodzenú vrstvu dreva alebo naneste regeneračnú vodu a nechajte dostatočne dlho pôsobiť. V prípade potreby opakujte operáciu, kým zafarbenie nezmizne. Opláchnite čistou vodou a nechajte uschnúť. Po zaschnutí opatrne obrúste a povrch oprášte. Holé časti ošetríte nanosením vrstvy Cetol BLX-Pro, ktorej odtieň je prispôsobený požadovanému povrchu. Nechajte schnúť 4 hodiny. Jemne povrch prebrúste a oprášte. V prípade potreby vytmeľte montážne škáry, praskliny, defekty atď... . Nechajte uschnúť, obrúste a oprášte. Dokončíte jednou alebo dvoma vrstvami Cetol BLX-Pro alebo Cetol BLX-Pro Top
Aplikácia na rozmerovo stabilné konštrukcie	Na rozmerovo stabilných konštrukciách je lepšie použiť nasledujúci systém: naneste základný náter Cetol BLX-Pro a dokončíte ho 2 vrstvami Cetol BLX-ProTop.
Poznámky	Pri výstavbe sa odporúča zakryť drevené vodorovné časti plastovou alebo hliníkovou fóliou, aby sa zabránilo odfarbeniu dreva vplyvom vápna a cementu. Pre dosiahnutie dobrého výsledku je dôležité, aby doba schnutia medzi nátermi nepresiahla 2 týždne. V opačnom prípade je potrebné základný náter umyť a jemne prebrúsiť. Nepoužívajte lazúry a celkovo farby na vodnej báze na dub, merbau, afzelia, framiré a pod.; použite Cetol Novatech, príp. Cetol HLS plus a dokončíte pomocou Cetol Filter 7 plus alebo Cetol TGL Gloss plus alebo Cetol TGL Satin plus.
Bezpečnostné údaje	Pre bezpečnostné informácie pozrite kartu bezpečnostných údajov.