



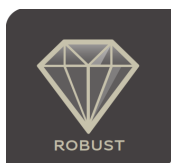
BLISS a.s. Južná trieda 66, SK-04001 Košice

tel.: 0911 903 662; 055 677 0423; 055 622 6333

e-mail: bliss@bliss.sk www.bliss.sk

Sikkens CETOL FILTER 7

Transparentná lazúra na drevo pre maximálnu trvanlivosť a odolnosť voči UV žiareniu v exteriéri. Ideálna aj pre rozmerovo stabilné drevené komponenty, ako sú okná a dvere.



CHARAKTERISTIKA

Pre obzvlášť dlhotrvajúcu ochranu a dekoráciu drevených komponentov v exteriéri. Ako medzináter a konečný náter pre rozmerovo stále drevené komponenty (okná a vonkajšie dvere).

Mimoriadne kvalitná, hodvábnne lesklá hrubo vrstvomá lazúra drevo (lazúra s dlhou životnosťou) na použitie v exteriéri. Ponúka dlhotrvajúcu ochranu s vysokou, brilantnou transparentnosťou pre pôvodné ako aj tropické listnaté a ihličnaté dreviny. Výrobok má extrémne vysokú UV odolnosť a absorpčnú schopnosť pre rozmerovo stále drevené komponenty, okná, dvere atď. Tento náter je vybavený preventívnou ochranou filmu proti napadnutiu riasami a hubami, preto sa nesmie používať v interiéri. Účinok závisí od konštrukcie budovy/výrobkov, podmienok prostredia a je časovo obmedzený. Okná a vonkajšie dvere – vrátane ich vnútorných priestorov – nepatria do vnútorných priestorov.

PODMIENKY SPRACOVANIA

Atmosférické podmienky:	5 - 35°C. Pri teplotách pod 10 °C dochádza k oneskoreniu sušenia. Max.relat. vlhkosť. 85 %.
Aplikácia:	štetec
Riedenie:	pripravené na použitie, nesmie sa riediť. Pred použitím dobre premiešajte.
Čistenie náradia:	lakovým/technickým benzínom/syntetickým riedidlom - ihneď po použití.
Odporúčaná hrúbka vrstvy:	mokrú: 55 µm = suchú: 18 µm. Celková hrúbka suchej vrstvy systému musí byť minimálne 35 - 40 µm.
Výdatnosť:	Prakticky ±16 m ² /l na vrstvu. V závislosti od pórovitosti podkladu, spôsobu aplikácie a tvaru predmetu.
Sušenie pri 20 °C/65 % R.V.V.:	odolné na dotyk: po ± 4 hod.; pretierateľný po 16 - 24 hod.. Na dosiahnutie dobrého výsledku je potrebné nanášať vrstvy čo najrýchlejšie jednu po druhej. Interval medzi nanosením vrstiev by nemal presiahnuť 1 mesiac.

CHARAKTERISTIKA

Hustota:	± 0,93 kg/dm ³
Obsah VOC (pevných látok):	± 59 % v hmotnosti = ± 53 % v objeme
Stupeň lesku:	saténový lesk, 35 - 45 G.U./60° (ASTM D 523)
Vonkajšia odolnosť:	veľmi dobrá (3 roky, aplikovaný v 3-vrstvomom systéme). Životnosť systému je do značnej miery daná druhom dreva, kvalitou konštrukcie, zasklením, spôsobom aplikácie, umiestnením objektu, svetových strán drevených stien, atď.
Podmienky skladovania:	skladujte v chlade a chráňte pred mrazom (5°C - 30°C).
Prchavé organické zlúčeniny:	(VOC) Limitná hodnota EÚ pre tento produkt (katA/e): 400 g/l (2010). Tento výrobok obsahuje maximálne 400 g/l VOC.

Fareb. odtiene 85 transparentných odtieňov farby Sikkens CETOL DESIGN COLOR CONCEPT miešané na miešacom stroji. Všetky farby je možné navzájom miešať v akomkoľvek pomere.
Dostupné v 1 a 2,5 ltr. balení

Poznámka: Konečný farebný odtieň je určený hrúbkou vrstvy a druhom dreva, na ktorý sa aplikuje.

SYSTÉMOVÉ INFORMÁCIE

Kvalita dreva	Vonkajšie rámy, okná a vonkajšie dvere z dreva musia spĺňať požiadavky STS 52 N.I.H. Vlhkosť dreva môže byť maximálne 16%.
Náter nového dreva	<i>Základný náter</i> s Sikkens Cetol Novatech alebo Sikkens Cetol HLS v požadovanej farbe. Nechajte schnúť 24 hodín. Jemne obrúste a odstráňte prach. Vyspravte diery, švy a trhliny. Po zaschnutí prebrúste a odstráňte prach. <i>Dokončíte</i> 2 vrstvami Sikkens Cetol Filter 7.
Údržba	Staré vrstvy v dobrom stave umyte čpavkovou vodou alebo Polyfilla Pro S600 a opláchnite. Staré vrstvy v zlom stave odstráňte brúsením a umyte riedidlom. Pravidelne vymieňajte handričku. Zvetrané (zašednuté) drevo obrúste na prirodzenú farbu 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 oprášte. Holé časti natrite základným náterom Sikkens Cetol Novatech alebo Sikkens Cetol HLS, ktorého odtieň je prispôsobený požadovanej povrchovej úprave. Nechajte schnúť 24 hodín. Dokončíte 2 vrstvami Cetol Filter 7.
Náter tvrdého dreva	Na rozmerovo stabilné konštrukcie z tvrdého dreva je najlepšie aplikovať nasledujúci systém: naniest' základný náter Cetol Novatech a dokončiť 2 nátermi Cetol Filter 7, Cetol TGL Gloss alebo Cetol TGL Satin (v závislosti od druhu dreva).
Poznámky	Pri stavebných prácach sa odporúča drevo chrániť pred vplyvom vápna a cementu. Vodorovné časti sa odporúča pri stavbe zakryť plastovou alebo hliníkovou fóliou, aby sa zabránilo zafarbeniu dreva vplyvom vápna a cementu. Sklenené časti, zasklievacie lišty (dookola), zadné strany dosiek, časti, ktoré je potrebné zamurovať atď. vždy dvakrát ošetríte náterom Cetol Novatech alebo Cetol HLS.
Skladovanie	Skladujte na chladnom a nemrznúcom mieste (5°C - 30°C). Trvanlivosť, min. 24 mesiacov v neotvorenom pôvodnom balení.