

Sikkens Cetol Clearcoat HB

Bezfarebná ochrana lazúrovaných povrchov s saténovým vzhľadom, určená pre renováciu a predĺženie životnosti lazúrovacích náteroch na stolárskych a tesárskych výrobkoch.

Všeobecný popis

Hlavné vlastnosti	Obsahuje binárne fotostabilizátory pre lepšiu UV stabilitu. Predlžuje životnosť vysoko pevného, tónovaného a transparentného systému ochrany dreva na báze alkydových živíc (Sikkens Cetol Novatech). Bezfarebný, odtieň systému počiatocnej ochrany / náteru nestmavne.
Použitie	Ako dodatočná ochranná vrstva na transparentných, tónovaných systémoch ochrany dreva (UV ochrana), aj na rozmerovo nestálych konštrukciách, ako sú drevené domy, záhradné prístrešky, obklady, drevené záhradné ploty atď
Renovácia	Ako doplňujúci ochranný náter na transparentne a farebné (UV ochrana) lazúry k ochrane drevených konštrukcií. Ako renovačný, údržbársky systém na neporušené a stále dostatočne pigmentované nátery Cetol Novatech. Nie je vhodný na priamu aplikáciu na holé drevo.

Aplikácia

Podmienka aplikácie	Teplota: 5-35°C. Pod 10°C je schnutie spomalené. Relatívna vlhkosť: maximálne 85%.
Aplikačná metóda	Štetec
Riedenie	Produkt je pripravený na priame použitie a nemožno ho riediť. Pred a počas použitia dobre premiešajte.
Čistenie náradia	Čistenie štetcov a ostatného náradia previesť ihneď po aplikácii bielym liehom, tech. benzínom alebo syntetickým riedidlom.
Odporúčaná hrúbka	náterového filmu na vrstvu mokrý 54 µm = suchý 20 µm. Celková hrúbka vrstvy systému by mala byť aspoň 30-35µm.
Praktická výdatnosť	medzi 18 - 20 m ² /l na jeden náter v závislosti od pórovitosti podkladu, spôsobu aplikácie a tvaru predmetu.
Schnutie	pri 20°C/65% R.V.V. Nelepivý po ± 4 hod., pretierateľný po 16 - 24 hodinách. Nepredlžujte interval medzi dvoma rôznymi vrstvami na viac ako jeden mesiac.

Vlastnosti

Hustota	± 0,98 kg/dm ³ .
Stupeň lesku	Satén, 50 - 60 GU/60° po 24 hodinách a 30 - 40 GU/60° po 1 mesiaci (ASTM D523).
Skladovanie	v originálnom a neotvorenom balení min. 2 roky. Skladujte na chladnom avšak nemrznúcom mieste, pri teplotách (5°C - 30°C).
VOC	Prchavé organické zlúčeniny - limitná hodnota EÚ pre tento produkt (katA/e): 400 g/l (2010). Tento produkt obsahuje max 400 g/l VOC

Doplňujúce informácie

Balenie	1 liter a 2,5 litra.
Farebný odtieň	Bezfarebný. Poznámka: konečná farba je určená farbou podkladového Cetol systému, na ktorý je Cetol Clearcoat HB aplikovaný.

Náterové systémy

Kvalita dreva

Vlhkosť obsiahnutá v dreve by nemala prekročiť 16 %.

Nové rozmerovo nestále drevené výrobky

Naneste kompletný systém dvoch vrstiev Cetol Novatech (najvhodnejšie 2 vrstvy).

Na konečnú úpravu naneste ďalšiu vrstvu Cetol Clearcoat HB plus.

Opravný / údržbársky náter

Nanášať len na neporušené (t.j. stále dostatočne pigmentované) vrstvy Cetol Novatech.

Každé 2 - 3 roky, v závislosti od stavu diela, ošetrované drevo dôkladne očistite a prebrúste. Opravte všetky poškodenia a naneste vrstvu Cetol Clearcoat HB plus na celý povrch.

Poznámky

Pri výstavbe sa odporúča zakryť vodorovné časti plastovou alebo hliníkovou fóliou, aby sa zabránilo odfarbeniu dreva vplyvom vápna a cementu.

Bezpečnostné aspekty

Bezpečnostné informácie Pozri kartu bezpečnostných údajov.