

Chraňte před ohněm, nekuřte.
Výpar/y aerosol nevdechovat! Pracujte v dobře větraných prostorách.
Při požití nevyvolávat zvracení, přivolejte lékařskou pomoc, předložte obal nebo etiketu.

Casy schnutí

Normované podmínky dle DIN 50014, teplota 23 °C a relativní vlhkost vzduchu 50 %.

Cetol Clearcoat LB

Suchý na prach: po asi 2 – 3 hodinách

Přetíratelný : po asi 16 hodinách

Cetol Clearcoat MB

Suchý na prach: po asi 4 hodinách

Přetíratelný : po asi 16 hodinách

Cetol Clearcoat HB

Suchý na prach: po asi 3 – 5 hodinách

Přetíratelný : po asi 16 hodinách

Vlivem nižší teploty a při chladném a vlhkém počasí se mohou časy schnutí prodloužit.

Cistění nářadí

Ředidlem ST 825 nebo lakovým benzinem.

Balení

Plechovka 1 a 2,5 litru

Skladování

Minimální skladovatelnost v originálním balení je 2 roky.

Chraňte před mrazem, uchovávejte v chladu. Použitá balení se musí dobře uzavírat.

Likvidace

K recyklaci odevzdávejte pouze prázdné nádoby. Materiál se likviduje podle předpisů platných v ČR.

Pozn.: Firma JIPA, spol. s r.o., výhradní distributor stavebních barev Sikkens v ČR, je registrována v recyklacním systému EKO-KOM pod identifikačním číslem EK- F00190302.

Upozornění

I přes ekologický charakter výrobku Cetol Clearcoat je nutno dodržovat platná pravidla pro bezpečnost a hygienu práce s nátěrovými hmotami.

Zpracování

Základní pravidla

Veškeré povrstvovací procesy a přípravné práce musí být prováděny s ohledem na skutečné potřeby daného objektu a jeho stav, musí dále odpovídat všem ostatním požadavkům, jenž jsou na ně kladený. Viz též VOB , díl C, DIN 18363, odstavec 3 – malířské a lakařské práce. Při odstraňování starých lakových vrstev broušením či opalováním mohou vznikat nebezpečné prachy, výparы či aerosoly. Tyto práce je nutno provádět v dobře větraných prostorách a v případě potřeby je nutno použít přiměřené ochranné pomůcky a respirátory.

Venkovní díly z jehličnatého dřeva je doporučeno impregnovat přípravkem Cetol Aktiva (zkoušený ochranný chemický prostředek na dřevo dle DIN 68800, díl 3). nebo Cetol BL Aktiva (ochrana proti promodráni).

Pro použití nátěrové hmoty Sikkens Cetol Clearcoat by měla vlhkost dřeva být max. 15 %.

Podle směrnic na povrstvování oken, které vydal Spolkový výbor pro barvy a ochranu věcných hodnot, norem VOB, díl C, DIN 18363 a doporučení Institutu okenní techniky v Rosenheimu musí být dřevěné stavební díly před zabudováním do stavby opatřeny ze všech stran minimálně jednou základní vrstvou a minimálně jednou mezivrstvou. Impregnaci v tomto případě nelze považovat za základní vrstvu.

Podklad musí být čistý, suchý a nosný, prostý všech částic a vrstev, které mohou ovlivňovat přilnavost nátěru, jako jsou například vosky,

polityry apod. Původní vrstvy nátěru je třeba prověřit z pohledu snášenlivosti materiálů a také přilnavosti následných nových vrstev (v případě že žádly a povětrností poškozených ploch je nutno podklad odbrusit až na zdravé dřevo). Mezi jednotlivými vrstvami nátěru musí následovat mezibrus.

Pochůzné plochy jsou vystaveny vyšším mechanickým namáháním, proto Cetol Clearcoat není určen pro nátěr těchto ploch.

Pokyn

Materiály Sikkens odpovídají dnes vysokému standardu technické úrovně. Jejich životnost je závislá na mnoha okolnostech. Těmi jsou zvláště druh a typ povětrnostní zátěže, konstrukční ochrana dílu, mechanické zatěžování dílu a v neposlední řadě i volba odstínu zpracovávané nátěrové hmoty. Úprava a stav natíraného podkladu a provedení nátěrových prací musí odpovídat potřebné a poznáne úrovni vědy a techniky. Pro dlouhodobou životnost je třeba včas provádět příslušnou údržbu a renovaci nátěru. Prosím, sledujte pokyny Spolkového výboru pro barvy a ochranu věcných hodnot (v SRN), dále se řídte tzv. nátěrovými tabulkami, vydanými IFT v Rosenheimu a dalšími publikacemi.

Při nátěrových pracích kontrolujte u oken také stav zasklení, těsnění a kování. Nefunkční těsnění je třeba odstranit a nahradit novým. Poškozené dřevo se odstraní a nahradí vhodnými tmely – Componex WR Fast, otevřené čelní fezy a spáry se zatěsní po provedení základního nátěru Kodrinem Seal nebo Componexem WR Flex.

Při provádění renovačních nátěru stálorozměrových dílů je třeba překontrolovat stav povrstvení na vnitřní straně dílu a případně jej opravit shodným nátěrovým systémem.

Nátěrový systém

Cetol Clearcoat se nanáší jako přídavný nátěr na kompletně provedený nátěrový systém výrobky řady Cetol HLS, Cetol HLS plus, Cetol THB, Cetol Filter 7, Cetol Novatech a Cetol HS Color. Podrobněj viz v příslušných technických listech výrobků.

Na neporušené, pevně lnoucí a dostatečně pigmentované starší lazurovací vrstvy se Cetol Clearcoat po předchozí přípravě podkladu přímo nanáší jako finální vrstva.

Použití v interiérech

Pro interiérové použití jsou doporučovány jiné vhodné nátěrové systémy – viz například technické listy výrobků Cetol BL Decor, Cetol BL Unitop nebo Cetol BL Varnish Satin..

Pokyn

Uvedené návrhy nátěrových systémů a provádění příprav podkladů je třeba chápat jako možné příklady z několika. Na základě rozmanitosti podmínek u jednotlivých objektů je třeba je odborně a kvalifikovaně vyzkoušet.

Pokyny

Ve zvláštních či mimořádných případech si vyžádejte neprodleně technické poradenství u zástupců firmy Sikkens v České republice. Za nesprávné, nevhodné či neodborné použití výrobku nebo jeho zneužití výrobce ani dodavatel neručí.