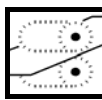




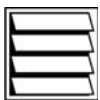
Namáčet



Natírat



Strojně povrstvovat



Na částečně stálorozměrové díly



Na nestálorozměrové dřevěné díly



Na okna



Před použitím rozmíchat



Skladovat v chladu



Nářadí čistit s ST 825

Nano-UV
ochrana

Cetol SF 730 Modřínový olej

Druh materiálu

Organický olejový materiál, ředitelný organickými ředidly. Jako základní a finální nátěr na dřevěné stavební díly. Pro venkovní použití, používá se jako tzv. dvouvrstvý systém z jedné nádoby.

Použití

Výrobek Cetol SF 730 slouží jako základní nátěr a finální nátěr stálorozměrových, částečně stálorozměrových a nestálorozměrových dřevěných stavebních dílů ve venkovním použití.

Je vhodný na nátěry dílů z jehličnatého i listnatého dřeva, například podbití, obložení, pergoly, zahradní nábytek a stavby apod. v nátěrovém systému, tzv. „systém z jedné nádoby“.

K použití v technických provozech a výhradně v nátěrových systémech, které jsou schváleny firmou Sikkens.

Vlastnosti

Nátěr provedený Cetolem SF 730 vykazuje rovnoměrný povrchový efekt, olej hluboko proniká do podkladu, má výbornou transparentci, chrání dřevěný podklad vůči působení povětrnosti, k dalším vlastnostem patří odolnost vůči působení vody, umožňuje dřevu „dýchat“ – neuzavírá póry, pomáhá optimálně regulovat vlhkost ve dřevě.

Díky speciálnímu nano-absorbéru poskytuje Cetol SF 730 podkladu dobrou ochranu před povětrností a UV zářením, výrazně potlačuje zašednutí dřeva, avšak nedokáže mu trvale zabraňovat.

Barevné odstíny

Bezbarvý.

Pojivo

Přírodní rostlinné oleje a pryskyřice.

Hustota (specifická hmotnost)

Asi 0,8 až 0,9 kg/l

Balení

5 a 20 litrů

Skladování

Minimální skladovatelnost 1 rok.

Použitá balení se musí dobře uzavírat, skladovat v chladu a suchu, chránit před mrazem

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 recyklačním systému EKO-KOM pod identifikačním číslem EK- F05020531.

Označení stupně nebezpečí

Symbol nebezpečnosti: -

ADR: -

Bod vzplanutí: 62 °C

Opakovaný kontakt s pokožkou může způsobit její vysušení a popraskání. Výrobek je škodlivý pro vodní organismy, může dlouhodobě škodlivě působit ve vodotečích. Chraňte před dětmi! Chraňte před ohněm, nekuřte.

Výpary/aerosol nevedehovat! Pracujte v dobře větraných prostorách.

Výrobek obsahuje dichlofluoranid (ISO), 2-butoxim, kobalt-2-etylhexanat. Může způsobit alergickou reakci.

Při požití nevyvolávat zvracení, přivolejte lékařskou pomoc, předložte obal nebo etiketu.

Směrnice VOC

Limity EU pro tento výrobek (kategorie A/f) jsou 700 g/l od roku 2007 a 700g/l od roku 2010. Cetol SF 730 obsahuje max. 450 g/l těkavých podílů (VOC).

Upozornění

Před použitím zkontrolujte výrobek a přečtěte si o něm všechny informace.

I přes ekologický charakter výrobku Cetol SF 730 je nutno dodržovat platná pravidla pro bezpečnost a hygienu práce s nátěrovými hmotami, obsahující organická ředidla.

Zpracování

Základní pravidla

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

Pokud by nemohla být dodržena od IFT Rosenheim doporučená minimální tloušťka suché lakové transparentní pigmentované vrstvy vodou ředitelného laku, která na stálorozměrových dílech činí 80 µm, musí být konečný uživatel dřevěných dílů prokazatelně svým dodavatelem upozorněn na zkrácené termíny renovace nátěrů.

Podklad musí být čistý, suchý a nosný, prostý všech částic a vrstev, které mohou ovlivňovat přilnavost a nasákavost nátěrů, jako jsou například tuky vosky, politory apod.

Obecně je dále nutno sledovat vhodnou volbu nátěrového systému a jeho barevný odstín. Tmavě tónované nátěry mohou zapříčinit na venkovních stavebních dílech zvýšení teploty podkladu až na 80 °C.

Zpracování Cetolu SF 730 se děje výhradně namáčením, natíráním ručním nebo strojním.

Spotřeba

Spotřeba by se měla pohybovat kolem 60 - 80 ml/m², závisí to na způsobu aplikace, na druhu dřeva a jeho nasákavosti. Přesné hodnoty se stanovují zkouškou.

Teplota pro zpracování

15 – 25 °C, pro podklad, vzduch i materiál, při relativní vlhkosti vzduchu kolem 60 %.

Časy schnutí

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

Suchý na prach: po asi 60 minutách

Přetíratelný: po asi 6 až 8 hodinách, nejlépe však přes noc.

U dřev bohatých na doprovodné látky a při chladném a vlhkém počasí se mohou časy schnutí prodloužit. Při schnutí je nutno zajistit dostatečnou teplotu a cirkulaci vzduchu.

Čistění nářadí

Ředidlem ST 825* nebo lakovým benzinem.

Prosím, respektujte příslušný Technický list

Všechny údaje o našich produktech obsažené v této publikaci nejsou údaje popisující vlastnosti zboží. Jakost, způsobilost, kvalifikace a funkce rovněž i účel použití našeho zboží se stanovují výhradně jen podle popisů produktů, které jsou základem příslušných prodejních smluv. V každém případě jsou přípustné odchylky obvyklé v tomto oboru, pokud nebylo písemně ujednáno něco jiného. Všechny údaje odpovídají dnešnímu stavu techniky. Na uvedenou strukturu vrstev a podklady nevznášíme žádný nárok na úplnost, představují pouze možné příklady. Kvůli značnému množství podkladů a podmínek objektu není kupující/uživatel zproštěn své povinnosti, aby u našich materiálů na vlastní odpovědnost odborně vyzkoušel jejich způsobilost pro předpokládaný účel použití za odpovídajících podmínek a zpracoval je podle současného stavu techniky. V ostatním platí naše Všeobecné prodejní podmínky. Po vyjití nového vydání ztrácí tato publikace platnost.

Obchodní divize Zpracování dřeva

Akzo Nobel Deco GmbH

Werner-von-Siemens-Straße 11

31515 Wunstorf

Deutschland

Tel. +49 (0) 50 31 / 9 61-0

Fax +49 (0) 50 31 / 9 61-2 74

Nátěrový systém

Nátěrový systém 1

Základní nátěr

Cetol SF 730

Finální nátěr

Cetol SF 730

Renovační nátěr

Podle stupně opotřebenosti povětrností, případně každoročně, Cetolem SF 730.

Nátěrový systém 2

Impregnace proti hnilobě a promodráání

Cetol WV 881*

Cetol WV 886*

Cetol SV 868*

Základní nátěr

Cetol SF 730

Finální nátěr

Cetol SF 730

Renovační nátěr

Podle stupně opotřebenosti povětrností, případně každoročně, Cetolem SF 730.

Nátěrový systém 3

Impregnace proti hnilobě a promodráání

Cetol WV 881*

Cetol WV 886*

Cetol SV 868*

Základní nátěr

Cetol WP 560*

Cetol WP 562,* chrání proti promodráání

Finální nátěr

Cetol SF 730

Renovační nátěr

Podle stupně opotřebenosti povětrností, případně každoročně, Cetolem SF 730.

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.

* Prosím, sledujte příslušný technický list