

CETOL® WF 9810-46-25

5188-075251-XXX

sikkens

WOOD COATINGS



Popis výrobku

Vodou ředitelný, transparentní nátěr z 1 nádoby na profilové desky a omezeně rozměrově stálé a rozměrově nestálé konstrukční díly z dřeva, pro venkovní a vnitřní použití. - vysoká transparentnost - dobře odolává povětrnostním vlivům - chrání před UV záření - kontrolováno podle DIN EN 71, část 3 „Bezpečnost hraček“

Barevný odstín

Lazurované, barevné odstíny kupř. z kolekce barev Joinery Color Classics. Všechny barevné odstíny jsou mezi sebou mísitelné. Optický vzhled jednotlivých lazurových odstínů na různých podkladech a při různých tloušťkách vrstev je různý, proto je nutno provést zkušební nátěr na dřevu, které je určeno k ošetření. Středně až silně pigmentované lazurové odstíny jsou více odolné proti povětrnostním vlivům než méně pigmentované barevné odstíny. Bezbarvé nátěry nejsou vhodné pro vnější používání.

Na dřevinách s bohatým obsahem složek, kupř. dub, modřín nebo na tropickém dřevu může dojít ke změnám barvy - tyto se objeví z části až působením povětrnostních vlivů.

Stupeň lesku

Saténově matný

Typ pojiva

Akrylát

Pigmentová báze

Lazurovací pigmenty odolné vůči povětrnostním vlivům, světlostálé

Hustota

cca 1,02 kg/l

Balení

5188-075251-010 - 1 L
5188-075251-030 - 2.5 L
5188-075251-100 - 10 L
5188-075251-200 - 20 L
5188-075251-650 - 120 L
5188-075251-820 - 1000 L

Zpracování

Stříkání, Vacumat v systému 2 vrstev Tloušťka mokré vrstvy: 1-2 x 100 µm až max. 150 µm Natírání v systému 3 vrstev

Spotřeba

80 - 150 ml/m², podle způsobu aplikace, druhu a savosti dřeva (přesné hodnoty musíte zjistit podle zkušebního nátěru)

Ředidlo

Připraven jako hotový k použití. Pokud je třeba, přidat max. 5 % vody.

Teplota pro zpracování

15 - 25 °C, pro podklad, vzduch a materiál při cca 60% relativní vlhkosti vzduchu.

Doby schnutí

Schnutí při:	Při normálních klimatických podmínkách 23 °C / 50 % rel. vlhkosti vzduchu.	Nucené při 40° C
Zaschlý proti prachu	cca 60 minut	cca 30 minut
Brousitelný	cca 4 - 5 hodiny	cca 2 - 3 hodiny
Připravený pro další zpracování	cca 4 - 5 hodiny	cca 2 - 3 hodiny

Sušení

Schnutí materiálu závisí od aplikované tloušťky vrstvy a může se v důsledku druhů dřeva bohatých na obsah složek jako i v důsledku mokře-studených povětrnostních podmínek prodloužit. Během schnutí dbejte vždycky na dostatečné temperování a na výměnu vzduchu. Když se nedodrží podmínky schnutí, nejsou vyloučeny škody v nátěru.

Čištění nářadí

Ihned po použití očistěte vodou, příp. přidavkem běžného mycího prostředku pro domácnost nebo prostředkem ST830.

Skladování

The minimum shelf life in the unopened original container is two years; Storage temperature +5 - +30 ° C. After expiry of the BBD, the product may still be processable, but the product properties may differ from "fresh" material.

Started containers must be closed carefully! Store in a cool but frost-free place.

Výrobky společnosti AkzoNobel Wood Coatings se vyrábějí výlučně pro profesionálního a průmyslového zpracovatele, který má základní vědomosti o zacházení a používání s chemickými/technickými výrobky pro povrchovou úpravu. Pokyny ke zpracování našich kvalit, které jsou uvedené v informačních listech, je třeba považovat za nezávazná doporučení a nepředstavují v žádném případě poskytnutí záruky. Tyto doporučení se zakládají na našich zkušenostech a sériích zkoušek a mají usnadnit a urychlit práci našim odběratelům. Jakákoli možná odchylka od ideálních pracovních podmínek je v rozsahu odpovědnosti našich odběratelů a může mít vliv na (konečný) výsledek aplikace. Toto ovšem nezabývá odběratele od jeho povinnosti kontroly výrobku a jeho vhodnosti pro ošetřovaný povrch, zejména prostřednictvím zpracování vzorků. Při jakýchkoli pochybnostech ohledně manipulace nebo zpracování zakoupeného výrobku vám naši poradci v oblasti materiálů jako i aplikační a laboratorní technici poskytnou informace podle nejlepšího vědomí.

[Společnost] AkzoNobel samozřejmě zaručuje bezchybnou kvalitu svých výrobků podle pravidel příslušných specifikací výrobků, ovšem odpovědnost za používání dodaných výrobků spočívá výhradně u odběratele. Pokud jsme písemně výslovně nezaručili specifické vlastnosti a způsobilosti výrobku pro určitý smluvní účel použití, jsou konzultace či poučení ohledně použití výrobku, i když jsou podána podle nejlepšího vědomí, v každém případě nezávazné a nepředstavují v žádném případě poskytnutí záruky. [Společnost] AkzoNobel ručí za aplikaci svých výrobků prostřednictvím jejich odběratelů podle pravidel svých všeobecných prodejních a dodacích podmínek, na které je odběratel tímto upozorněn. Aktuální informační technický list můžete stáhnout z našich webových stránek. Po vydání nové aktualizace zaniká platnost dosavadních informačních technických listů. Stav: 2024-11-29 / 7

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Německo ● www.akzonobel.com/wood

AN_204450_060919

1/2

AkzoNobel

<p>Zneškodnění</p> <p>K recyklaci předávejte obaly pouze beze zbytku a vyprázdněné. Zbytky materiálů zneškodňujte v souladu s místními předpisy. Pro tento materiál platí klíč pro zneškodňování odpadů EU: 08 01 12.</p>	<p>Poznámka</p> <p>Zde uvedená struktura nátěru je příkladem možné jsou jiné struktury. Respektujte prosím technické informační listy a požadujte systémové poradenství Sikkens Wood Coatings prostřednictvím obchodního zástupce nebo v závodě.</p> <p>U všech cizích látkách, které přicházejí do kontaktu se systémem povrstvování (kupř. špachtle, lepicí pásy, těsnící látky, čističe apod.) musí zpracovatel překontrolovat jejich snášenlivost. Při zpracování se může proti tvorbě pěny používat odpeňovač WV 887, při dávkování respektuje prosím příslušný technický informační list. U některých druhů dřeva může v důsledku přirozeně se vyskytujících složek obsažených ve dřevu dojít ke změně barvy. Tomuto lze zabránit použitím izolujícího základního a podkladového nátěru.</p>														
<p>Bezpečnostní list</p> <p>Další údaje viz bezpečnostní list podle 91/155/EHS www.sikkens-wood-coatings.com Bezpečnostní listy ke stažení</p>															
<p>Varování</p> <p>Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o produktu. Rovněž při zpracování laků/lazur s nízkou úrovní škodlivin je třeba dodržovat běžná bezpečnostní opatření.</p>															
<p>Směrnice o VOC</p> <p>Mezná hodnota pro tento výrobek podle EÚ (kat. A/e): 130 g/l (2010) Tento produkt obsahuje max. 30 g/l VOC.</p>															
<p>Základní pravidla</p> <p>Vlhkost dřeva při aplikaci nátěrových hmot Sikkens by měla být mezi 12% a 15%. Volba dřeva, konstrukce a aplikované tloušťky vrstvy musí být v souladu s aktuálními technickými normami. Všechny vodorovné plochy musí být sešikmený o 15° a všechny hrany musí mít zaoblení s poloměrem minimálně 2 mm. Spáry a otevřená čelní plocha dřeva musí být utěsněny, aby se zabránilo vnikání vody do konstrukce. Podklad musí být suchý, a zbaven prachu a tuku. Také musí být zohledněn výběr aplikace nátěru, zvláště barevného odstínu. Tmavé odstíny nátěru mohou v exteriéru vést ke zvýšení povrchové teploty (až do 80 °C). Aby se zabezpečila přílnavost následní systémové struktury nesmí být nátěr přebroušen.</p> <p>Určen pro použití v technických průmyslových provozech. Používejte výhradně ve schválených systémových doporučeních společnosti Sikkens Wood Coatings.</p>	<p>Systémová struktura na stříkání a pro systém Vakumat</p> <table border="1"> <tr> <td>Impregnace</td> <td>Cetol WP 567 BPD</td> </tr> <tr> <td>Základní nátěr</td> <td>Cetol WF 9810-46-25</td> </tr> <tr> <td>Konečný nátěr</td> <td>Cetol WF 9810-46-25</td> </tr> </table> <p>Systémová struktura na natírání</p> <table border="1"> <tr> <td>Impregnace</td> <td>Cetol WP 567 BPD</td> </tr> <tr> <td>Základní nátěr</td> <td>Cetol WF 9810-46-25</td> </tr> <tr> <td>Mezivrstva</td> <td>Cetol WF 9810-46-25</td> </tr> <tr> <td>Konečný nátěr</td> <td>Cetol WF 9810-46-25</td> </tr> </table>	Impregnace	Cetol WP 567 BPD	Základní nátěr	Cetol WF 9810-46-25	Konečný nátěr	Cetol WF 9810-46-25	Impregnace	Cetol WP 567 BPD	Základní nátěr	Cetol WF 9810-46-25	Mezivrstva	Cetol WF 9810-46-25	Konečný nátěr	Cetol WF 9810-46-25
Impregnace	Cetol WP 567 BPD														
Základní nátěr	Cetol WF 9810-46-25														
Konečný nátěr	Cetol WF 9810-46-25														
Impregnace	Cetol WP 567 BPD														
Základní nátěr	Cetol WF 9810-46-25														
Mezivrstva	Cetol WF 9810-46-25														
Konečný nátěr	Cetol WF 9810-46-25														

Výrobky společnosti AkzoNobel Wood Coatings se vyrábějí výlučně pro profesionálního a průmyslového zpracovatele, který má základní vědomosti o zacházení a používání s chemickými/technickými výrobky pro povrchovou úpravu. Pokyny ke zpracování našich kvalit, které jsou uvedené v informačních listech, je třeba považovat za nezávazná doporučení a nepředstavují v žádném případě poskytnutí záruky. Tyto doporučení se zakládají na našich zkušenostech a sériích zkoušek a mají usnadnit a urychlit práci našim odběratelům. Jakákoli možná odchylka od ideálních pracovních podmínek je v rozsahu odpovědnosti našich odběratelů a může mít vliv na (konečný) výsledek aplikace. Toto ovšem nezabavuje odběratele od jeho povinnosti kontroly výrobku a jeho vhodnosti pro ošetřovaný povrch, zejména prostřednictvím zpracování vzorků. Při jakýchkoli pochybnostech ohledně manipulace nebo zpracování zakoupeného výrobku vám naši poradci v oblasti materiálů jako i aplikační a laboratorní technici poskytnou informaci podle nejlepšího vědomí. [Společnost] AkzoNobel samozřejmě zaručuje bezchybnou kvalitu svých výrobků podle pravidel příslušných specifikací výrobků, ovšem odpovědnost za používání dodaných výrobků spočívá výhradně u odběratele. Pokud jsme písemně výslovně nezaručili specifické vlastnosti a způsobilosti výrobku pro určitý smluvní účel použití, jsou konzultace či poučení ohledně použití výrobku, i když jsou podána podle nejlepšího vědomí, v každém případě nezávazné a nepředstavují v žádném případě poskytnutí záruky. [Společnost] AkzoNobel ručí za aplikaci svých výrobků prostřednictvím jejich odběratelů podle pravidel svých všeobecných prodejních a dodacích podmínek, na které je odběratel tímto upozorněn. Aktuální informační technický list můžete stáhnout z našich webových stránek. Po vydání nové aktualizace zaniká platnost dosavadních informačních technických listů. Stav: 2024-11-29 / 7