

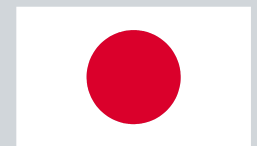
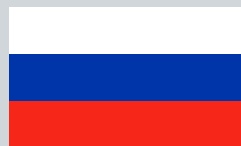
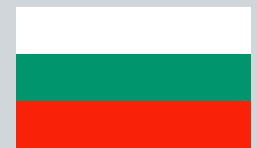
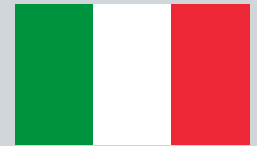
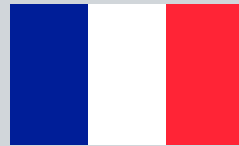
01/2023

## UV-SCHUTZLASUR AUSSEN UV PROTECTION WOOD FINISH EXTERIOR



Klicken Sie zur Sprachauswahl auf die jeweilige Flagge.

To select the language, click on the flag.





- » für Außenholz
- » transparenter Holzanstrich mit UV-Langzeitschutz gegen Vergrauung
- » auf Naturöl-Basis
- » offenporig
- » seidenmatt

#### Eigenschaften:

SAICOS UV-Schutzlasur Außen ist ein seidenmatter Holzanstrich für alles Außenholz auf der Basis natürlicher pflanzlicher Öle, der eine Vergrauung oder Vergilbung des Holzes im Vergleich zu unbehandelten Hölzern um

ein Vielfaches vermindert.

Farbpigmente mit zusätzlich hoher UV-Resistenz sorgen für dauerhafte Schönheit des Holzes. Die offenporige Lasur reißt nicht, blättert nicht und schuppt nicht ab. Sie ist wasserabweisend, feuchtigkeitsregulierend und reduziert Quellen und Schwinden des Holzes.

SAICOS UV-Schutzlasur Außen ist leicht zu verarbeiten, äußerst ergiebig und pflegeleicht (bei Auffrischung einfach ein weiterer Anstrich auf die gesäuberte Fläche – kein Abschleifen, kein Schleifstaub).

Speichel- und schweißecht gemäß DIN 53160 T.1+2.

Das Migrationsverhalten gemäß DIN EN 71T.3 wird eingehalten.

#### Farbtöne:

<b>1101</b>	Farblos*	
<b>1111</b>	Kiefer	transparent
<b>1171</b>	Grau	transparent
<b>1181</b>	Nussbaum	transparent

\*Kann auch auf andere Anstriche zum UV-Schutz aufgetragen werden

#### Hinweis:

Sämtliche Farbtöne sind miteinander mischbar. Bei Verwendung mehrerer Gebinde aus unterschiedlichen Chargen, diese vorher mischen. Das Farbergebnis ist von mehreren Faktoren abhängig: neben der Holzart und -beschaffenheit ist beispielsweise auch der Holzschliff entscheidend. Wir empfehlen aus diesen Gründen einen Probeanstrich auf dem Originalholz.

#### Anwendungsbereiche:

Geeignet für Außenhölzer, die „naturbelassen“ bleiben sollen wie Holzfassaden, Dachunterstände, Fenster, Holztüren ...

#### Vorbereitung:

Die Holzfläche muss sauber und trocken sein (max. Holzfeuchte 18 %). Alte offenporige Anstriche, sofern gut erhalten, säubern. Alte Lackanstriche entfernen. Nur auf frostfreies Holz streichen. Wird für bläueanfällige Hölzer (z. B. Nadelhölzer wie Kiefer und Fichte) ein zusätzlicher vorbeugender Schutz gegen Bläue, Fäulnis und Schimmelbefall gewünscht, empfehlen wir einen (möglichst allseitigen) Voranstrich mit SAICOS Universalimprägnierung 9004\*

(mind. 4 - 6 Stunden trocknen lassen).

\*Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

#### Verarbeitung:

SAICOS UV-Schutzlasur Außen ist gebrauchsfertig.

Gut umrühren - nicht verdünnen. Mit festem Pinsel (SAICOS Flächenstreicher) dünn und gleichmäßig auf die saubere und trockene Fläche aufbringen. Das Anstrichergebnis ist abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, daher bitte grundsätzlich Probeanstrich vornehmen.

#### Beste Verarbeitungstemperatur:

Zwischen 8 °C und 35 °C.

Nur auf frostfreies Holz streichen.

#### Ergiebigkeit pro Liter:

13 m<sup>2</sup> bei 2 Anstrichen.

Abhängig von Holzart und Oberflächenstruktur.

Sägeraues Holz hat einen höheren Verbrauch.

#### Anzahl der Aufträge:

Als Alleinanstrich: 2.

Als Überanstrich: 1.

#### Als Alleinanstrich – 2 Anstriche:

1101 Farblos für alle Holzflächen, die „naturbelassen“ bleiben sollen. Die lasierenden Naturholz-Farbtöne 1111 Kiefer, 1181 Nussbaum und 1171 Grau empfehlen wir besonders für Holzoberflächen, die einen etwas gleichmäßigeren Holzfarbton erhalten sollen (bitte Probeanstrich zum optischen Abgleich vornehmen).

#### Als seidenmatter Endanstrich – 1 Anstrich:

auf SAICOS Außenanstrichen (Terrassenbeschichtungen ausgenommen), transparent oder deckend, wodurch deren Haltbarkeit und UV-Resistenz noch gesteigert wird.

Dieses Produkt ist auch maschinell verarbeitbar, weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.

**Trockenzeiten:**

6 - 8 Stunden (je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit).  
Staubtrocken nach ca. 4 Stunden. Bei Bedarf zweiten Anstrich nach gründlicher Trocknung aufbringen. Als Finish über farbige behandelten Holzflächen genügt ein Anstrich.

**Einfache Instandhaltung:**

Mit SAICOS UV-Schutzlasur Außen behandelte Oberflächen benötigen in der Regel keine besondere Pflege. Bei Auffrischung ist kein Abschleifen des Anstriches erforderlich. Einfach einen weiteren Anstrich SAICOS UV-Schutzlasur Außen auf die gesäuberte und trockene Fläche aufbringen.

**Reinigung der Arbeitsgeräte:**

Mit SAICOS Pinselreiniger oder Verdünnung.

**Lagerfähigkeit:**

Im verschlossenen Behälter mindestens 5 Jahre. Das flüssige Produkt ist nicht frostgefährdet - um nach Frosteinwirkung eine gute Streichfähigkeit wieder herzustellen, einige Stunden bei Raumtemperatur lagern und gut umrühren.

**Physikalische Eigenschaften:**

**Dichte:** 0,88 - 0,95 g/cm<sup>3</sup>

**Auslaufzeit:** 40 - 65 Sekunden, 4 mm Becher, DIN 53211

**Geruch:** schwach / mild (nach natürlichen pflanzlichen Ölen), nach Durchtrocknung geruchlos

**Flammpunkt:** > 61 °C nach DIN 53213

**Sicherheitshinweise - Erste Hilfe:**

Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Nicht in Ess-, Trink- oder sonstige für Nahrungsmittel vorgesehene Behälter füllen. Mit dem flüssigen Produkt getränkte Lappen sofort auswaschen oder in einem luftdicht verschlossenen Gefäß aufbewahren (Entzündungsgefahr). Nach Trocknung ist der Anstrich normal entflammbar entspr. EURO-Norm EN 13501 (DIN 4102 B2). **Enthält:** IPBC. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

EU-Grenzwert für Klarlacke und Lasuren (Kat. A/e):

400 g/l VOC (2010).

SAICOS UV-Schutzlasur Außen enthält maximal 400 g/l VOC.

GISCODE: BSL10

Kennzeichnung WGK 1 nach deutscher Norm

Unsere anwendungstechnische Beratung erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für den beabsichtigten Zweck. Da sich die Anwendung und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit befindet, liegt der Verantwortungsbereich ausschließlich beim Verarbeiter. Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblattes verliert das Vorherige seine Gültigkeit.

**SAICOS COLOUR GmbH**

Carl-Zeiss-Str. 3

D-48336 Sassenberg

☎ +49 2583 3037-0

☎ +49 2583 3037-10

✉ info@saicos.de

[www.saicos.de](http://www.saicos.de)



- » *for exterior wood*
- » *transparent wood finish with long term UV protection against greying*
- » *natural oil based*
- » *open-pored*
- » *satin matt*

#### Product characteristics:

SAICOS UV Protection Wood Finish Exterior is a satin matt wood finish for exterior wood - based on natural plants oils - which reduces greying and yellowing by a multiple compared to untreated wood.

Colour pigments with additional high UV resistance give durable beauty to the wood.

The open-pored wood stain does not crack, flake, peel or blister. It is water repellent, moisture regulating and reduces swelling and shrinking of the wood.

SAICOS UV Protection Wood Finish Exterior is extremely efficient, easy to apply and maintain (for freshening up just another coat on the clean surface - no sanding, no sanding dust).

Saliva and sweat resistant acc. DIN 53160 T.1+2.

Complies with the migration behavior according to DIN EN 71T.3.

#### Colours:

<b>1101</b>	Colourless*	
<b>1111</b>	Pine	transparent
<b>1171</b>	Grey	transparent
<b>1181</b>	Walnut	transparent

\*Can also be applied as UV protection on other coatings.

#### Note:

All colours are mixable with each other. If having tins from different batches, please mix these before usage. The colour result depends on several factors: besides the wood species and quality the sanding is also crucial. We recommend a trial coating on original timber in order to obtain the most accurate preview of the later result.

#### Fields of application:

Can be applied on exterior wood which shall stay "natural" f. i. wood cladding, roof overhangs, windows, doors...

#### Preparation:

Wood surface must be clean and dry (max. moisture content 18 %). Clean old open-pored finishes if in good condition. Remove old lacquer coats. Apply on frostfree wood only. We recommend a pretreatment of wood tending to develop blue stain (f.i. softwood such as pine and fir) with one coat of SAICOS Universal Impregnation 9004\* if possible on all sides of the wood (drying time min. 4 - 6 hrs).

\* Use biocide products with caution.

Always read label and product information prior usage.

#### Processing:

SAICOS UV Protection Wood Finish Exterior is ready to use. Stir well - do not dilute. Apply with SAICOS Flat Brush thinly and evenly on clean and dry surface.

The result depends on condition of wood surface - a trial application is therefore always recommended.

#### Best processing temperature:

between 8° C und 35° C. Apply on frostfree wood only.

#### Coverage per liter:

13 m<sup>2</sup> with 2 coats

Depends on wood species and surface structure. Sawn wood has a higher consumption.

#### Number of coats:

as sole finish: 2 coats, as top coat: 1 coat.

#### As sole finish - 2 coats:

1101 Colourless on wood which shall be left "natural". The transparent stains 1111 Pine, 1181 Walnut and 1171 Grey are especially recommended for wood surfaces where a more even wood colouring is desired (please make a trial coating for optical replication).

#### As satin matt finish - 1 coat:

On top of SAICOS exterior (terrace coatings excluded), transparent or opaque wood finishes to heighten their durability and UV resistance.

**This product can also be used with machinery. For further information please contact your dealer.**

#### Drying time:

6 - 8 hrs (depending on temperature and air humidity). Dust dry after approx. 4 hrs.

Second coat can be applied after complete drying.

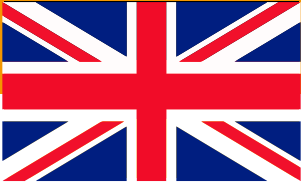
If applied as finish on top of painted wood surface one coat is sufficient.

#### Easy maintenance:

Wood treated with SAICOS UV Protection Wood Finish Exterior usually does not require any specific maintenance. For freshening up no sanding is required. Just apply another coat on the cleaned and dry surface.

#### Cleaning of tools:

With SAICOS Brush Cleaner or white spirit.

**Storage:**

At least 5 years in sealed container. The liquid product is not susceptible to frost. To restore good spreadability after exposure to frost, store at room temperature for several hours and stir well.

**Physical properties:**

**Density:** 0,88 - 0,95 g/cm<sup>3</sup>

**Viscosity:** 40 - 65 seconds, 4 mm cup, DIN 53211

**Odour:** faint/weak (alike natural vegetable oils), odourless when dry.

**Flashpoint:** > 61 °C acc. DIN 53213

**Safety Instructions – first aid:**

Keep out of the reach of children. Do not fill into food, beverage or other containers used for foodstuffs. Wash out any product-soaked rags immediately or store in an airtight container (danger of combustion). The dried coating is normally inflammable acc. to EURO norm EN 13501 (DIN 4102 B2). Warning! Hazardous respirable droplets may be formed when sprayed. Do not breathe the spray or mist.

**Contains:** IPBC. May produce an allergic reaction.

Safety data sheet available on request.

EU limit for clear coating and stain (cat. A/e): 400 g/l (2010).  
*SAICOS UV Protection Wood Finish Exterior* contains maximum 400 g/l VOC.

Our application advice is provided to the best of our knowledge and based on experiments, however, applies only as a non-binding recommendation and does not exempt you from testing the products supplied by us as to their suitability for the intended purpose. Since the application and processing of the products is beyond our control, the responsibility rests solely with the user. With publishing a new technical data sheet the previous loses its validity.

**SAICOS COLOUR GmbH**

Carl-Zeiss-Str. 3

D-48336 Sassenberg

☎ +49 2583 3037-0

📠 +49 2583 3037-10

✉ info@saicos.de

[www.saicos.de](http://www.saicos.de)





- » pour bois d'extérieur
- » peinture pour bois transparente avec protection UV longue durée antigrisage
- » à base d'huiles naturelles
- » à pores ouverts
- » satinée

**Propriétés:** SAICOS Lasure protection UV extérieur est un revêtement satiné pour bois d'extérieur à base d'huiles végétales naturelles, qui réduit de manière significative le grisonnement ou le jaunissement du bois par rapport aux bois non traités. Des pigments de couleur très résistants aux UV fournissent au bois une beauté durable. La lasure aux pores ouverts ne craque pas, ne s'effeuille pas et ne s'écaille pas. Elle est imperméable à l'eau, régule l'humidité et diminue l'apparition des boursouflures et des contractions du bois. SAICOS Lasure protection UV extérieur est facile à utiliser, très efficace et facile à nettoyer (pour rafraîchir, il suffit d'appliquer une couche supplémentaire sur la surface propre - pas de ponçage et pas de poussière de ponçage). Résistant à la salive et à la sueur selon la directive DIN 53160 T.1+2. Le comportement migratoire selon DIN EN 71T.3 est respecté.

**Coloris:**

<b>1101</b>	Incolore*	
<b>1111</b>	Pin	transparent
<b>1171</b>	Gris	transparent
<b>1181</b>	Noyer	transparent

\*Peut également être appliquée sur d'autres peintures pour protéger des UV

**Remarque:** toutes les nuances peuvent être mélangées entre elles. En cas d'utilisation de plusieurs produits de lots différents, les mélanger au préalable. Le résultat final dépend de plusieurs facteurs : en plus du type de bois et de sa texture, la fibre du bois peut par exemple également être déterminante. Nous vous recommandons pour cette raison d'effectuer un test avec la peinture sur le bois d'origine.

**Champ d'application:** convient à tous les bois de plein air, qui doivent rester „naturels“ tels que les façades en bois, les débords de toit, les fenêtres, les portes en bois...

**Préparation:** la surface en bois doit être propre et sèche (humidité max. du bois de 18 %). Nettoyer les anciens revêtements à pores ouverts, dans la mesure où ils sont bien conservés. Retirer les anciennes couches de peinture. Ne pas appliquer sur du bois gelé. Si vous souhaitez appliquer au préalable une couche de protection préventive supplémentaire contre le bleuissement, la pourriture et la moisissure pour les bois qui peuvent y être sujets (par ex. les conifères tels que le pin et l'épicéa), nous vous recommandons un revêtement (si possible de tous les côtés) avec le produit SAICOS Imprégnation universel 9004 (laisser sécher pendant min. 4 - 6 heures).

\*Produits biocides à utiliser avec précaution.

Toujours lire l'étiquette et les informations produit avant l'utilisation.

**Traitement:** SAICOS Lasure protection UV extérieur est prêt à être appliqué. Bien mélanger. Appliquer une couche mince et uniforme avec un pinceau dur (SAICOS Pinceau pour surfaces) sur la surface propre et sèche. Le résultat final dépend de la nature du support, c'est pourquoi nous vous prions de toujours réaliser un test au préalable.

**Température de travail optimale:** entre 8 °C et 35 °C. Ne pas appliquer sur du bois gelé.

**Rendement par litre:** 13 m<sup>2</sup> avec 2 couches  
Selon le type de bois et la structure de la surface. Le bois de sciage brut a une consommation plus élevée.

**Nombre de couches:**

En application unique : 2 ; En application supplémentaire : 1

**En application unique – 2 couches :**

1101 incolore pour toutes les surface de bois qui doivent être laissées à l'état naturel. Nous recommandons en particulier les nuances de bois naturel lasurantes 1111 Pin, 1181 Noyer et 1171 Gris pour les surfaces de bois qui doivent conserver une nuance de bois homogène (veuillez effectuer une application de test pour comparaison visuelle).

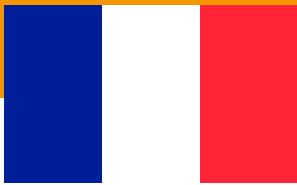
**Comme application finale satinée - première couche:**

sur les peintures d'extérieur SAICOS, transparent ou couvrant (revêtements de terrasses exclus), afin d'augmenter encore leur durabilité et leur résistance aux UV.

**Ce produit peut également être appliqué à la machine, contactez votre revendeur pour plus d'information.**

**Temps de séchage:** 6-8 heures minimum (selon la température et l'humidité de l'air). Sec au toucher après env. 4 heures. Si nécessaire, appliquer une deuxième couche après le séchage complet. Une seule couche suffit pour une finition sur des surfaces de bois colorés.

**Entretien facile:** Les surfaces traitées avec SAICOS Lasure protection UV extérieur ne requièrent en général aucun entretien particulier. En cas de rafraîchissement, il n'est pas nécessaire de poncer le revêtement au préalable. Appliquer simplement une autre couche de revêtement SAICOS Lasure protection UV extérieur sur la surface propre et sèche.

**Nettoyage des outils de travail:**

Avec SAICOS Nettoyant pour pinceaux ou un diluant.

**Durée de conservation:**

Au moins 5 ans dans un récipient fermé. Le produit liquide n'est pas sensible au gel - pour obtenir une bonne capacité d'étalement après un épisode de gel, conserver le produit à température ambiante pendant plusieurs heures et bien mélanger.

**Propriétés physiques:**

**épaisseur :** 0,88 - 0,95 g/cm<sup>3</sup>

**Temps d'effacement:** 40 - 65 secondes, gobelet de 4 mm , DIN 53211

**Odeur:** faible/légère (aux huiles végétales naturelles), inodore une fois sec.

**Point d'éclair :** > 61 °C selon la norme DIN 53213

**Conseils de sécurité - Premiers secours :**

Ne pas laisser à la portée des enfants. Ne pas entreposer dans des récipients prévus pour le stockage de nourriture, de boissons, ou d'autres aliments. Rincer immédiatement les chiffons imbibés de produit, ou les conserver dans un récipient hermétique (risque d'incendie). Après séchage, le revêtement est normalement inflammable conformément à la norme EURO EN 13501 (DIN 4102 B2).

**Contient :** IPBC. Peut produire une réaction allergique.

Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Valeur limite de l'UE pour les vernis incolores et lasures (Cat. A/e): 400 g/l de COV (2010). SAICOS Lasure protection UV extérieur contient au maximum 400 g/l de COV.

Nos conseils techniques d'utilisation reposent sur notre bonne foi et se basent sur nos essais. Ils servent cependant uniquement d'indication et ne vous libèrent pas de l'obligation de vérifier vous-même que nos produits sont adaptés à l'usage que vous prévoyez d'en faire. Du fait que le traitement et l'application des produits s'effectue hors de notre contrôle, la responsabilité du processus incombe uniquement à la personne qui se charge de l'application. La publication d'une nouvelle fiche technique fait perdre sa validité à la fiche précédente.

**SAICOS COLOUR GmbH**

Carl-Zeiss-Str. 3

D-48336 Sassenberg

☎ +49 2583 3037-0

📠 +49 2583 3037-10

✉ info@saicos.de

[www.saicos.de](http://www.saicos.de)



- » do drewna na zewnątrz
- » transparentna powłoka do pokrywania drewna z długotrwałym filtrem UV przeciw szarzeniu
- » na bazie oleju naturalnego
- » otwarcie porowa powłoka
- » jedwabiście matowa

#### Właściwości:

SAICOS UV Protection Wood Finish Exterior jest nowo stworzonym produktem na bazie olejów roślinnych, przeznaczonym do pokrywania drewna znajdującego się zarówno wewnątrz pomieszczeń, jak i na zewnątrz, który wielokrotnie zmniejsza efekt szarzenia lub żółknięcia w porównaniu do drewna nie-zabezpieczonego. Kolorowe pigmenty z dodatkową wyższą odpornością na UV pozwalają długotrwale zachować piękno drewna. Lazura o otwartej strukturze porów nie rozrywa się, nie ulega rozwarstwieniu ani się nie łuszczy. Jest ona wodoodporna, reguluje wilgotność, redukuje pęcznienie i kurczenie się drewna. SAICOS UV Protection Wood Finish Exterior jest łatwa w stosowaniu, bardzo wydajna i prosta w dalszej pielęgnacji (przy ponownym odświeżaniu wystarczy po prostu nałożyć kolejną warstwę na wyczyszczoną powierzchnię – bez uprzedniego szlifowania. Odporność na pot i ślinę DIN EN 53160 T.1 + 2. Migracja pierwiastków zgodnie z normą DIN EN 71T.3 jest zachowana.

#### Odcienie:

1101	bezbarwny*	
1111	sosna	transparentny
1138	mahoń	transparentny
1171	szary	transparentny
1181	orzech	transparentny

\*Może być наносzony na inne preparaty służące ochronie przed promieniami UV.

#### Wskazówka:

Wszystkie odcienie mogą być nawzajem mieszane. Przy użyciu większej ilości pojemników z różnych partii dostaw, trzeba je wstępnie wymieszać. Efekt kolorystyczny uzależniony jest od kilku czynników: oprócz rodzaju drewna i jego właściwości również sposób wygładzenia (szlif) drewna ma znaczenie. Właśnie z tego względu radzimy położenie warstwy próbnej na docelowym drewnie

#### Zakres zastosowania:

Nadaje się do wszystkich rodzajów drewna zewnętrznego, które z zamierzenia mają zachować swój „naturalny wygląd”, tj. do fasad drewnianych, podbitek dachowych, okien, drzwi drewnianych...

#### Przygotowanie:

Powierzchnia drewna musi być czysta i sucha (maksymalna wilgotność 18%). Stare warstwy, otwarcie porowe, jeśli są utrzymane w dobrym stanie, oczyścić. Usunąć stare warstwy lakieru.

Nakładać tylko na drewno nieprzemarznięte. Dla drewna podatnego na sinienie (np. drewno iglaste jak sosna, świerk) zaleca się zastosować zapobiegawczo dodatkową ochronę przeciw sinieniu, gniciu, pleśni (w miarę możliwości ze wszystkich stron) SAICOS Wood Impregnation 9004\* (pozostawić do wyschnięcia na co najmniej 4-6 godzin)

\* Stosować ostrożnie - produkt biocydowy. Przed stosowaniem zawsze zapoznać się z informacją produktową i treścią etykiety.

#### Sposób zastosowania:

SAICOS UV Protection Wood Finish Exterior jest gotowy do nakładania. Dobrze wymieszać. Cienką warstwę lazury nanieść (SAICOS Flat Brush) równomiernie na czystą i suchą powierzchnię. Efekt malowania jest uzależniony od właściwości podłoża, z tego względu prosimy z zasady przeprowadzenie próbnego malowania.

#### Najlepsza temperatura podczas stosowania:

Między 8°C a 35°C. Nanosić wyłącznie na drewno nieprzemarznięte.

#### Wydajność na litr:

13 m<sup>2</sup> przy 2 powłokach.  
Zależne od rodzaju drewna i struktury powierzchni.  
Drzewo nie szlifowane wykazuje wyższy poziom zużycia.

#### Liczba warstw:

bez uprzedniego gruntowania: 2; jako warstwa końcowa: 1

#### Jako warstwa końcowa – 2-krotnie:

1101 Colourless dla wszystkich rodzajów drewna, które mają zachować swój „naturalny nienaruszony” charakter.  
Transparentne powłoki w kolorach drewna naturalnego 1111 sosna, 1138 mahoń, 1181 orzech, 1171 szary zaleca się szczególnie dla wszelkich powierzchni drewnianych, które miałyby uzyskać bardziej równomierny odcień drewna (prosimy o wykonanie próbnego malowania celem sprawdzenia efektu optycznego).

#### Jako jedwabisto-matowa warstwa wykończeniowa – 1 krotnie:

na wszystkie powłoki SAICOS dla zastosowań na zewnątrz, transparentne lub kryjące, dzięki temu podniesiona zostanie ich trwałość oraz odporność na promieniowanie UV.

Produkt ten również nadaje się do zastosowania maszynowego, dalsze informacje uzyskacie Państwo u swojego dystrybutora.





#### **Czas schnięcia:**

6 – 8 godzin (w zależności od temperatury i wilgotności powietrza). Suche powierzchniowo w przeciągu 4 godzin. W razie konieczności drugiego malowania, drugą warstwę można nanosić po gruntownym wyschnięciu pierwszej. Jako malowanie wykończeniowe, nakładane na powierzchnie drewniane pokrywane kolorem, wystarcza jedna warstwa.

#### **Łatwa konserwacja:**

Powierzchnie pokrywane SAICOS UV Protection Wood Finish Exterior nie wymagają szczególnej pielęgnacji. Przy odświeżaniu nie wymaga się szlifowania warstwy. Należy nanieść po prostu następną warstwę SAICOS UV Protection Wood Finish Exterior na oczyszczoną i suchą powierzchnię.

#### **Czyszczenie narzędzi:**

Za pomocą SAICOS Brush Cleaner lub rozpuszczalnika.

#### **Przechowywanie:**

W zamkniętym pojemniku co najmniej 5 lat. Produkt w formie płynnej nie jest zagrożony przemarzeniem – celem przywrócenia należytych właściwości, zaleca się przetrzymanie pojemnika przez kilka godzin w temperaturze pokojowej oraz dobre wymieszanie preparatu.

#### **Właściwości fizyczne:**

**Gęstość:** 0,88-0,95 g/cm<sup>3</sup>

**Czas wypływu:** 40-65 sekund, 4 mm pojemnik DIN 53211

**Zapach:** słaby/łagodny (naturalne oleje roślinne), po wyschnięciu bezzapachowy

**Temperatura zapłonu:** > 61 °C zgodnie z normą DIN 53213

#### **Wskazówki dot. bezpieczeństwa i pierwszej pomocy:**

Chronić przed dziećmi. Nie przelewać do pojemników po napojach, jedzeniu i innych, służących do przechowywania produktów spożywczych. Ścierki nasiąknięte tym środkiem natychmiast wyprać lub przechowywać w hermetycznym pojemniku (Niebezpieczeństwo zapłonu). Po wyschnięciu stopień łatwopalności farby jest normalny, odpowiada normie EURO-Norm EN 13501 (DIN 4102 B2). Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

#### **Zawiera:**

IPBC. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Wartość graniczna EU dla lakierów i lazur (Kat. A/e):

400 g/l VOC (2010).

SAICOS UV Protection Wood Finish Exterior zawiera maksymalnie 400 g/l VOC.

Nasze doradztwo techniczne w zakresie zastosowania produktu wynika z najgłębszej wiedzy i powstało na podstawie prób. Należy je jednak traktować jako ogólne wskazówki, które nie mogą zastąpić własnych prób sposobów zastosowania dostarczanych przez nas produktów, pod względem ich przydatności dla zamierzonych celów. Ponieważ zastosowanie oraz sposób obróbki produktu wykracza poza możliwości naszej kontroli, zakres odpowiedzialności spoczywa wyłącznie na użytkowniku. Wraz z wydaniem nowej karty technicznej, jej poprzednia wersja wygasa automatycznie.

#### **SAICOS COLOUR GmbH**

Carl-Zeiss-Str. 3

D-48336 Sassenberg

☎ +49 2583 3037-0

📠 +49 2583 3037-10

✉ info@saicos.de

[www.saicos.de](http://www.saicos.de)