

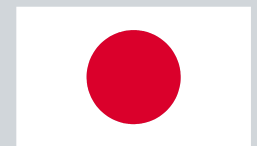
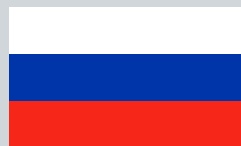
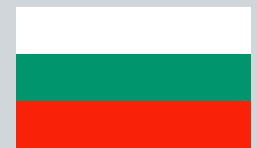
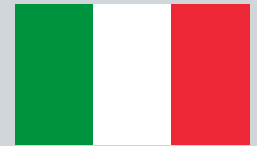
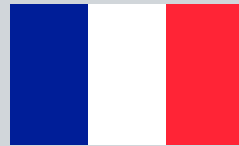
01/2023

HOLZLASUR WOOD STAIN



Klicken Sie zur Sprachauswahl auf die jeweilige Flagge.

To select the language, click on the flag.





- » *schützt und pflegt*
- » *für Fachwerk, Balkonverkleidungen und andere Gartenhölzer*
- » *witterungsbeständig*
- » *wasser- und schmutzabweisend*
- » *blockfest*
- » *auf Naturöl-Basis*

Eigenschaften:

Transparente Holzlasur auf der Basis natürlicher pflanzlicher Öle für Außenhölzer mit besonders hoher Wetterbeständigkeit. Sorgt für eine schöne, natürliche Farbgebung. Offenporig, wasserabweisend, äußerst haltbar. Reduziert Quellen und Schwinden des Holzes. Die natürlichen Öle dringen tief ins Holz ein und schützen die Oberfläche zuverlässig gegen Witterungseinflüsse und Feuchtigkeit. Farbpigmente mit hoher UV-Resistenz (ausgenommen Farblos) sorgen für die natürliche Schönheit des Holzes. SAICOS Holzlasur verbindet sich dauerhaft mit dem Holz – kein Abschleifen bei Renovierung, auch nicht nach Jahren.

Farbtöne:

0001	Farblos	transparent
0009	Weiß	transparent
0010	Fichte	transparent
0011	Kiefer	transparent
0018	Sand	transparent
0030	Schwedenrot	transparent
0031	Lärche	transparent
0038	Mahagoni	transparent
0060	Tannengrün	transparent
0070	Perlmutter	transparent
0071	Felsengrau	transparent
0081	Nussbaum	transparent
0082	Teak	transparent
0086	Eiche	transparent
0089	Palisander	transparent
0091	Ebenholz	transparent
0092	Anthrazit	transparent

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:

Alle Hölzer am Haus:

Holzfassaden, Dachüberstände, Fachwerk, Balkonverkleidungen, Fenster, Fensterläden, Carports, ...

Alle Hölzer im Garten:

Pergolen, Sichtblenden, Rankgitter, Zäune, Gartentore, Gartenhäuser, ...

Ideal für druckimprägniertes Holz. Je nach Holzart und Herstellungsmethode für Thermoholz geeignet (Probeanstrich empfohlen).

Vorbereitung:

Die Holz-Oberfläche muss trocken und sauber sein (max. Holzfeuchte 18 %). Lackierte Hölzer abschleifen oder abbeizen. Bereits früher mit SAICOS Holzlasur oder anderen offenporigen Lasuren behandelte Flächen nur säubern – ein Abschleifen ist nicht erforderlich. Bei transparenten Anstrichen wird der endgültige Farbton vom Holzuntergrund beeinflusst – u. U. Probeanstrich vornehmen. Wenn möglich, unbehandelte Hölzer vor Anbringung einmal allseitig streichen.

Für besonders stark der Witterung ausgesetztes Holz kann als zusätzlicher Schutz ein Voranstrich mit [SAICOS Universalimprägnierung 9004](#) (mind. 4 - 6 Std. trocknen lassen) vorgenommen werden.

*Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Verarbeitung:

Auftrag mit SAICOS Flächenstreicher, mit SAICOS Öl/Wachs-Rolle, bzw. SAICOS Universalrolle „Klein“.

SAICOS Holzlasur ist gebrauchsfertig – nicht verdünnen.

Bitte gut umrühren.

Anzahl der Aufträge: 2x SAICOS Holzlasur.

Ersten Auftrag:

Dünn und gleichmäßig in Holzmaserrichtung auftragen.

Trockenzeit: mind. 10 Stunden (je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit).

Zweiten Auftrag:

Ebenfalls dünn in Holzmaserrichtung auftragen.

Trockenzeit: mind. 10 Stunden (je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit).

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



Beste Verarbeitungstemperatur:
Zwischen 8 °C und 35 °C.

Ergiebigkeit pro Liter:
1 Liter ca. 13m² (2 Aufträge).
Nur auf frostfreies Holz streichen.
Abhängig von Holzart und Oberflächenstruktur.
(Sägeraues Holz hat einen höheren Verbrauch.)

Einfache Instandhaltung:
SAICOS Holzlasur benötigt keine besondere Pflege. Verschmutzungen können mit dem SAICOS Terrassenreiniger entfernt werden.

Renovierung:
Bei Renovierung ist in der Regel kein Abschleifen erforderlich – je nach Oberflächenzustand ggfs. nur leicht anschleifen und einen neuen Anstrich SAICOS Holzlasur auf die gesäuberte Fläche aufbringen.

Reinigung der Arbeitsgeräte:
Mit SAICOS Pinselreiniger.

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: 0,98 - 1,06 g/cm³
Auslaufzeit: 30 - 40 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). Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Enthält: IPBC. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EU-Grenzwert für Klarlack und Lasuren (Kat. A/e):
400 g/l VOC (2010).
SAICOS Holzlasuren enthalten maximal 400 g/l VOC.
GISCODE: BSL40
GGVSEB / ADR -/-
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



- » *protects and maintains half-timbered construction, balcony cladding and other outdoor wood*
- » *weatherproof surface*
- » *water- and dirt-repellent*
- » *block resistance*
- » *on natural oil basis*

Product characteristics:

Transparent wood stain on natural oil base for all outdoor wood with a highly weatherproof surface. SAICOS Wood Stain provides a beautiful natural colouration of the wood. Open-pored, water-repellent and extremely durable. Reduces swelling and shrinking of the wood. Natural oils penetrate deeply into the wood and protect effectively against moisture and weather influences. Colour pigments with high UV-resistance ensure durable beauty of the wood surface.

SAICOS Wood Stain bonds permanently with the wood – therefore no sanding in case of renovation, not even after many years.

Colours:

0001	Colourless	transparent
0009	White	transparent
0010	Spruce	transparent
0011	Pine	transparent
0018	Sand	transparent
0030	Swedish Red	transparent
0031	Larch	transparent
0038	Mahogany	transparent
0060	Fir Green	transparent
0070	Pearl	transparent
0071	Rock Grey	transparent
0081	Walnut	transparent
0082	Teak	transparent
0086	Oak	transparent
0089	Rosewood	transparent
0091	Ebony	transparent
0092	Anthracite	transparent

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.

Field of application:

All wood at the house:

wooden cladding, roof overhangs, half-timbered constructions, balcony cladding, windows, shutters, carport, ...

All wood in the garden:

pergolas, screen panels, trellis, fences, garden gates, garden houses, ...

Perfect for pressure impregnated wood. Suitable for thermowood (trial application recommended).

Preparation:

Wood surface must be dry and clean (max. moisture content 18%). Remove old varnishes. Previously with SAICOS Wood Stain or other open-pored stains treated wood needs only to be cleaned, sanding not required. The final shade of transparent stains is influenced by the wood background – you might make a trial coating. If possible coat untreated wood on all sides prior installation.

Wood extremely exposed to weather influences can be protected additionally by a preservative coat of SAICOS Universal Impregnation* 9004 (let dry for at least 4 - 6 hrs).

*Use biocides with caution.

Always read the label and product information before use.

Processing:

Apply with SAICOS Flat Brush, SAICOS Oil/Wax-Roller or SAICOS Universal Roller "Small".

SAICOS Wood Stain is ready to use – do not thin – stir well.

Number of coats:

2x SAICOS Wood Stain

1st coat:

Apply evenly and thinly along wood grain.

Drying time: min.10 hours (depending on temperature and air humidity)

2nd coat:

Apply also evenly and thinly along wood grain.

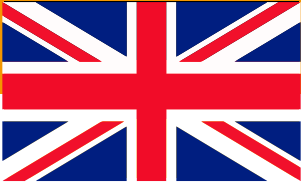
Drying time: min.10 hrs (depending on temperature and air humidity)

This product can also be used with machinery.

For further information please contact your dealer.

Best processing temperature:

between 8 °C and 35 °C

**Coverage per liter:**

approx. 13m² (2 coats)

Apply on frost free wood surfaces only.

Coverage depends on wood species and surface structure.
(Roughly sawn wood may have a higher consumption.)

Easy maintenance:

Surfaces treated with *SAICOS Wood Stain* do not require special maintenance. Dirt can be removed easily with SAICOS Decking Cleaner.

Renovation:

In case of renovation a sanding is mostly not necessary – depending on surface condition a slight sanding and a new coat on cleaned surface might be needed.

Cleaning of tools:

with SAICOS Brush Cleaner

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: 0,98 - 1,06 g/cm³

Viscosity: 30 - 40 seconds, 4 mm cup, DIN 53211

Odour: faint / weak (like natural vegetable oils/waxes), odourless when dry

Flashpoint: > 61 °C according to DIN 53213

Safety instruction – 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 DIN EN 13501-1 (DIN 4102 B2). Safety data sheet available on request. Warning! Hazardous respirable droplets may be formed when sprayed. Do not breathe spray or mist.

Contains: IPBC. May produce an allergic reaction.

EU limit for stain (cat. A/e): 400 g/l VOC (2010).

SAICOS Wood Stain contains max. 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



- » *protège et soigne*
- » *pour colombages, balustrades de balcon et autres bois d'extérieur*
- » *résistant aux intempéries*
- » *imperméable à l'eau et aux saletés*
- » *résistant à l'adhérence de contact*
- » *à base d'huiles naturelles*

Propriétés :

Lasure protectrice du bois transparente à base d'huiles naturelles végétales pour tous les bois extérieurs avec grande résistance aux intempéries particulièrement. Donne une teinte belle et naturelle au bois. À pores ouverts, hydrofuge, et extrêmement résistante. Réduit le gonflement et la déformation du bois. Les huiles naturelles pénètrent en profondeur dans le bois et protègent efficacement sa surface contre les intempéries et l'humidité. Les pigments colorés dotés d'une bonne résistance aux UV (à l'exception de la version incolore) vous garantissent un bois qui reste beau pour longtemps. SAICOS Lasure adhère durablement au bois - rénovez-le sans poncer, même après des années.

Coloris :

0001	Incolore	transparent
0009	Blanc	transparent
0010	Epicéa	transparent
0011	Pin	transparent
0018	Sable	transparent
0030	Rouge suédois	transparent
0031	Mélèze	transparent
0038	Acajou	transparent
0060	Vert de sapin	transparent
0070	Nacré	transparent
0071	Gris rocher	transparent
0081	Noyer	transparent
0082	Teck	transparent
0086	Chêne	transparent
0089	Palisandre	transparent
0091	Ebène	transparent
0092	Anthracite	transparent

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.

Domaines d'utilisation :

tous les bois de maison : façades en bois, surplombs de toits, colombages, parements de balcons, fenêtres, rebords de fenêtres, abris de garages, ...

Tous les bois de jardin : pergolas, murs rideau, treillis, clôtures, portails, maisons de jardin, ...

Idéale pour le bois imprégné par pression. Convient pour le bois thermochoffé selon le type de bois et la méthode de production (nous recommandons l'application d'un échantillon sur une zone de test).

Préparation :

la surface du bois doit être sèche, propre et non gelée (humidité maximale 18 %). Les bois peints doivent être préalablement poncés. Pour les surfaces déjà traitées avec SAICOS Lasure ou d'autres lasures à pores ouverts, un simple nettoyage suffit – inutile de poncer. Pour les traitements transparents, la teinte finale dépend de la couleur du bois – faire un essai préalable le cas échéant. Si possible, traiter les bois bruts sur toutes leurs façades avant application. Pour une protection renforcée des bois particulièrement exposés aux intempéries, appliquer une sous-couche de SAICOS Imprégnation universel 9004 (laisser sécher 4 - 6 heures minimum). *Produits biocides à utiliser avec précaution. Toujours lire l'étiquette et les informations produit avant l'utilisation.

Préparation :

Application de SAICOS Pinceau pour surfaces, de SAICOS rouleau huile/cire ou de SAICOS rouleau universel „petit“. SAICOS Lasure est prête à l'emploi - ne pas diluer. Bien mélanger

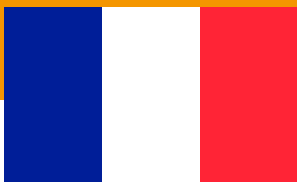
Nombre de couches : 2x SAICOS Lasure

Première couche :

appliquer de manière fine et uniforme dans le sens du veinage du bois. Séchage : 10 heures minimum (selon la température et l'humidité de l'air).

Seconde couche :

appliquer également de manière fine et régulière, dans le sens du fil du bois. Séchage : 10 heures minimum (selon la température et l'humidité de l'air).



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

Température de travail optimale :
entre 8 °C et 35 °C.

Rendement par litre :
1 litre suffit pour env. 13m² (2 applications).
Ne pas appliquer sur du bois gelé. Selon le type de bois et la structure de la surface. (Le bois de sciage brut a une consommation plus élevée.)

Entretien facile :
SAICOS Lasure ne nécessite pas d'entretien particulier. Les saletés peuvent être nettoyées ou lessivées avec SAICOS Nettoyant de terrasse.

Rénovation :
En cas de rénovation, aucun ponçage n'est nécessaire en règle générale - selon l'état de la surface, poncez très légèrement et appliquez une nouvelle couche de SAICOS Lasure sur la surface préalablement nettoyée.

Nettoyage des outils :
avec SAICOS Nettoyant pour pinces

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 : 0.98 - 1.06 g/cm³
Temps d'effacement : 30 - 40 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

Avertissements 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).

Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

Contient: IPBC. Peut produire une réaction allergique.

Valeur limite de l'UE pour les vernis clairs et lasures (Cat. A/e): 400 g/l de COV (2010). · SAICOS Lasure contient 400 g/l VOC maximum.

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



- » *na bazie wody*
- » *chroni i pielęgnuje*
- » *do elewacji drewnianych, okap dachowych, murów pruskich, konstrukcji balkonowych i innych drewnianych form ogrodowych*
- » *odporna na warunki pogodowe*
- » *odporna na wodę i zabrudzenia*

Właściwości:

Przezroczysta lazura na bazie wody przeznaczona do drewna na zewnątrz, wykazuje szczególnie wysoki poziom odporności na warunki pogodowe. Zapewnia piękne, naturalne zabarwienie. Pozostawia otwarte pory, jest wodoodporna, wyjątkowo trwała. Redukuje pęcznienie i kurczenie się drewna.

SAICOS Wood Stain H₂O chroni drewno w naturalny sposób: Lazura jest idealna do każdego drewna na zewnątrz. Wnika głęboko w drewno i utrzymuje je zdrowe i elastyczne, chroniąc powierzchnię przed czynnikami pogodowymi, wilgocią, atakiem pleśni, glonów i grzybów. Pigmenty kolorów z właściwościami chroniącymi przed UV (wyłączając bezbarwny) zapewniają naturalne piękno drewna. SAICOS Wood Stain H₂O wiąże się trwale z drewnem – przy renowacji nie ma konieczności szlifowania, także po latach.

Odcienie kolorów:

0601	Bezbarwny	przezroczysty
0609	Biały	przezroczysty
0611	Sosna	przezroczysty
0630	Szwedzka czerwień	przezroczysty
0631	Modrzew	przezroczysty
0671	Skalisty-szary	przezroczysty
0682	Teak	przezroczysty
0692	Antracyt	przezroczysty

Wskazówka:

Wszystkie odcienie mogą być nawzajem mieszane. Przy użyciu większej ilości pojemników z różnych partii dostaw, należy je uprzednio 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:

Elewacje drewniane, okapy dachowe, mur pruski, konstrukcje balkonowe, wiaty garażowe, pergole, zasłony, kraty, ogrodzenia, domki ogrodowe, ...

Przygotowanie:

Powierzchnia drewniana musi być sucha, czysta i wolna od szronu (maksymalna wilgotność 18%). Drewno lakierowane (n.p. meble) przeszlifować lub oczyścić z farby. Powierzchnie, na których wcześniej zastosowano SAICOS Wood H₂O wystarczy przeczyszczyć – szlifowanie nie jest konieczne. W przypadku pokrycia warstwami transparentnymi, na ostateczny kolor wpływać będzie powierzchnia drewna - zalecane wykonanie próbnego pokrywania. W miarę możliwości, drewno surowe przed pokryciem jednorazowo pomalować ze wszystkich stron. Dla drewna wystawionego na szczególnie silne działanie warunków atmosferycznych, jako dodatkowy środek ochrony, zaleca się wstępne pokrycie drewna środkiem SAICOS Universal Impregnation 9004* (pozostawić do wyschnięcia na co najmniej 4-6 godzin). *Stosować ostrożnie - produkt biobójczy. Przed stosowaniem należy zawsze zapoznać się z informacją produktową i treścią etykiety.

Sposób zastosowania:

Pokrywanie przy użyciu SAICOS Flat Brush, SAICOS Aqua-Roller, ewentualnie SAICOS Universal Roller „Small”. SAICOS Wood Stain H₂O jest środkiem gotowym do użycia – nie rozcieńczać. Prosimy dobrze wymieszać.

Liczba warstw: 2 x SAICOS Wood Stain H₂O



Pierwsza warstwa:

Nanosić równomierną ciekłą warstwę, zgodnie z kierunkiem struktury słoju drewna.

Czas schnięcia: co najmniej 6 godzin (w zależności od temperatury i wilgotności powietrza).

Druga warstwa:

Także nanosić równomierną ciekłą warstwę, zgodnie z kierunkiem struktury słoju drewna.

Czas schnięcia: co najmniej 6 godzin (w zależności od temperatury i wilgotności powietrza).

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

Najlepsza temperatura podczas stosowania:

Między 8 °C a 35 °C.

Wydajność na litr:

1 litr na ok. 9 m² (2 warstwy na struganej powierzchni).

Zależnie od rodzaju drewna i struktury powierzchni. Nanosić wyłącznie na drewno nieprzemarznięte.

Łatwe utrzymanie:

SAICOS Wood Stain H₂O nie wymaga szczególnej pielęgnacji. Zabrudzenia można łatwo usuwać lub zmywać wodą.

Renowacja:

Podczas renowacji z reguły szlifowanie nie jest konieczne – w zależności od stanu powierzchni można ewentualnie lekko przeszlifować, a następnie przetrącić powierzchnię na nowo pokryć warstwą SAICOS Wood Stain H₂O.

Czyszczenie narzędzi:

Zaraz po użyciu, wodą.

Przechowywanie:

W zamkniętym pojemniku zdatne co najmniej 2 lata. Produkt w formie płynnej zagrożony jest przemarznięciem. Transportować i przechowywać nie narażając na przemarzanie (> 5 °C).

Właściwości fizyczne:

Gęstość: 0.98 - 1.06 g/cm³

Czas wypływu: 30 - 40 sekundy, 4 mm pojemnik, DIN 53211

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

Temperatura zapłonu: nie palna

Skład: alkidy na bazie olejów naturalnych roślinnych, kolorowe pigmenty, dodatki, woda

Wskazówki dot. bezpieczeństwa i pierwszej pomocy:

Chronić przed dziećmi. Nie przelewać do pojemników po napojach, jedzeniu i innych, służących do przechowywania produktów spożywczych. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Unikać uwolnienia do środowiska. Zawartość/zbiornik dostarczyć do spalarni przemysłowej. Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły. Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Zawiera:

IPBC. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Informacje dotyczące środowiska:

Wartość graniczna EU dla lakierów i lazur (Kat. A/e): 130 g/l VOC (2010). SAICOS Wood Stain H₂O zawiera maksymalnie 130 g/l VOC.

Nasze doradztwo techniczne w zakresie zastosowania produktu wynika z najgłębszej wiedzy i powstało na podstawie prób. Należy je jednak traktować jako niewiążące wskazówki, które nie zwalniają Państwa z wykonywania własnych prób sposobów zastosowania dostarczanych przez nas produktów pod względem ich przydatności dla zamierzonych celów. Ponieważ zastosowanie oraz sposób obróbki produktu wykracza poza nasze możliwości kontroli, dla tego też 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