

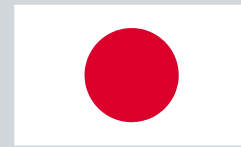
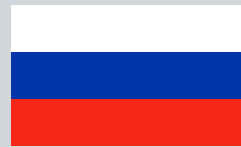
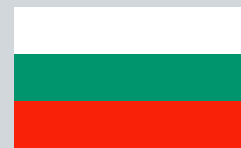
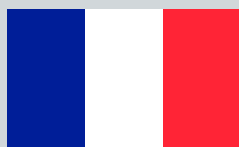
09/2023

ZUSATZ ANTI-SLIP R10 ADDITIVE ANTI-SLIP R10



Klicken Sie zur Sprachauswahl auf die jeweilige Flagge.

To select the language, click on the flag.





- » Zusatz für 2K PU Elastic
- » Zur Erhöhung der Rutschfestigkeit – R10
- » Für Design-Belag, PVC und Linoleum

Eigenschaften:

Mit dem Zusatz *Anti-Slip R10* im *SAICOS 2K PU Elastic* wird eine verbesserte Rutschhemmung erreicht.

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungs-Nr. (DIBt):
Z-157.20-208.

Nur für die professionelle Anwendung.

Artikelnummer:

9616

Anwendungsbereiche:

Zur Sanierung und Neubeschichtung von glattem oder leicht strukturiertem Design-Belag, PVC und Linoleum, sowie für werkseitig PU-vergütete Bodenbeläge. Die Eignung zu Renovierung von sicherheitsrelevanten Böden ist vorab objektspezifisch zu klären. **Für weitere technische Informationen bitte das Technische Merkblatt SAICOS 2K PU Elastic hinzuziehen.**

Verarbeitung:

SAICOS Anti-Slip R10 in den *SAICOS 2K PU Elastic* füllen. Dem Gemisch den *SAICOS Härter 2K* (10:1) hinzufügen. 2 Minuten gut aufschütteln, das Gebinde 5 Minuten ruhen lassen und nach erneutem schütteln zügig mit der *SAICOS Aqua-Rolle* verarbeiten. **Gemischte Behälter nicht dauerhaft verschließen.**

Bei Teilmengen: *SAICOS 2K PU Elastic* mit dem *SAICOS Härter 2K* 10:1 mischen, wobei der Härter dem *SAICOS 2K PU Elastic* zugegeben wird. Angemachter Lack innerhalb der Topfzeit von 2 Stunden verarbeiten. Beim Mischen von Teilmengen das Mischungsverhältnis (1:10) genau beachten.

36 Stunden vor der Verarbeitung die Fußbodenheizung ausschalten und erst 24 Stunden nach Aufbringen der letzten Lackschicht wieder einschalten.

Ergiebigkeit:

Auftrag mit *SAICOS Aqua-Rolle*, die Auftragsmenge beträgt 80 - 120 g/m².

0,45 Liter Zusatzmittel für 4,55 Liter *SAICOS 2K PU Elastic*.

5 Liter reichen für ca. 50 m² bei einem Auftrag.

Abhängig von Holzart und Oberflächenstruktur.

Lagerfähigkeit:

Im ungeöffnet / verschlossen Behälter mindestens 12 Monate. Das flüssige Produkt ist frostgefährdet. Frostfrei transportieren und lagern (> 5 °C).

Sicherheitshinweise – Erste Hilfe:

Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Nicht in Ess-, Trink- oder sonstige für Nahrungsmittel vorgesehene Behälter füllen.

Enthält: TMDD, CIT/MIT (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

EU-Grenzwert für Zweikomponenten-Speziallacke (Kat. A/j): 140 g/l (2010). *SAICOS 2K PU Elastic* mit dem Zusatz *Anti-Slip R10* (9616) enthält maximal 140 g/l VOC. GISCODE: W3/DD+. 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



- » additive for 2K PU Elastic
- » to increase the slip resistance – R10
- » for design floors, PVC and linoleum

Product characteristics:

By combination with the additive *SAICOS Hardener 2K* and *SAICOS Anti-Slip R10* you achieve an improved slip resistance. DIBt approval: Z-157.20-208. **For professional use only.**

Item-Nr.:

9616

Fields of application:

We recommend the application for linoleum, PVC and CV floor coverings with smooth or slightly textured, as well as factory PU-coated floor coverings. The suitability for renovation of safety-relevant floors must be clarified in advance for each property. **Please also see current technical data sheet of SAICOS 2K PU Elastic.**

Processing:

Pour the component into *SAICOS 2K PU Elastic* and shake well two minutes. Let rest for 5 minutes and shake new. Immediately apply with *SAICOS Aqua-Roller*.

For partial quantities:

Mix *SAICOS 2K PU Elastic* with *SAICOS Hardener 2K* 10:1 by adding the hardener to the *SAICOS 2K PU Elastic*. Process ready-mixed product within the pot life of 1-1.5 hours. When mixing partial quantities, observe the recommended mixing ratio (1:10).

Important: Do not close container which contains mixture.

Switch off the underfloor heating 36 h before application. Switch it back on 24 h after applying the last coat.

Coverage:

Application with *SAICOS Aqua-Roller*,
Application quantity 80 - 120 g / m².
0.45 liter of supplement for 4.55 liter *SAICOS 2K PU Elastic*.
5 liters are sufficient for about 50 m² (one coat).
Coverage depends on surface structure.

Storage:

In sealed container at least 12 months. The liquid product is susceptible to frost. Transport and store frost-free (> 5 ° C).

Safety Instructions – First Aid:

Keep out of the reach of children. Do not fill into food, beverage or other containers used for foodstuffs.

Contains: TMDD, CIT/MIT (3:1).

May produce an allergic reaction. Safety data sheet available on request.

EU limit for two component coating (cat. A/j): 140 g/l (2010).

SAICOS 2K PU Elastic with additive *SAICOS Anti-Slip R10* (9616) contains max. 140 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



- » *Additif pour 2K PU Elastic*
- » *Pour améliorer les propriétés antidérapantes – R10*
- » *Pour les sols design, le PVC et le linoléum*

Propriétés :

2K PU Elastic additif Anti-Slip R10 permet d'améliorer les propriétés antidérapantes. N° d'agrément technique général (DIBt) : Z-157.20-208.

Uniquement pour un usage professionnel.

Numéro d'article : 9616

Domaines d'utilisation :

Assainissement et rénovation des revêtements design lisses ou légèrement structurés, du PVC, du linoléum et des revêtements dotés de PU en usine. Il convient de vérifier préalablement l'aptitude du produit à rénover des sols essentiels à la sécurité en fonction du domaine. Pour plus d'informations, veuillez consulter la fiche technique de SAICOS 2K PU Elastic.

Traitement :

Verser SAICOS 2K PU Elastic additif Anti-Slip R10 dans SAICOS 2K PU Elastic. Ajouter le mélange (rapport 10:1) à SAICOS Durcisseur 2K. Bien secouer pendant 2 minutes, laisser reposer le récipient 5 minutes et, après avoir secoué à nouveau, appliquer immédiatement avec SAICOS rouleau à eau.

Ne pas fermer durablement le récipient contenant le mélange.

En cas de mélanges :

Mélanger SAICOS 2K PU Elastic avec 2K PU Elastic additif Anti-Slip R10 en respectant un rapport de 10:1 tout en ajoutant le durcisseur à SAICOS 2K PU Elastic. Travailler la peinture dans les 2 heures suivant l'application. Bien respecter le rapport de mélange (1:10) si vous utilisez plusieurs produits.

Éteindre le chauffage par le sol 36 heures avant la pose de l'apprêt et le rallumer uniquement 24 heures après l'application de la dernière couche.

Rendement :

Appliquer avec SAICOS rouleau à eau.

la quantité d'application est de 80 - 120 g/m².

0,45 litre d'additif pour 4,55 litres de SAICOS 2K PU Elastic.

5 litres couvrent environ 50 m² pour une couche.

Dépend du type de bois et de la structure de la surface.

Durée de stockage :

Au moins 12 mois dans un récipient non ouvert /fermé. Le produit liquide est sensible au gel. Le transporter et l'entreposer à l'abri du gel (> 5 °C).

Avertissements de sécurité - premiers secours :

Tenir hors de portée des enfants. Ne pas remplir dans des récipients prévus pour le stockage de nourriture, de boissons ou d'autres aliments. Contient: TMDD, CIT/MIT (3:1).

Peut produire une réaction allergique.

Fiche de données de sécurité disponibles sur demande.

Seuil européen pour les peintures spéciales à deux composants (cat. A/j) : 140 g/l (2010). Avec 2K PU Elastic additif Anti-Slip R10 (9616), SAICOS 2K PU Elastic contient au maximum 140 g/l VOC.

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'effectuent 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



- » **dodatek do Ecoline MultiTop^{plus} System, zwiększa odporność na poślizg**
- » **stosowanie tylko w połączeniu z Hardener 2K**

Właściwości:

Poprzez połączenie z dodatkiem Hardener 2K i Anti-Slip R10 uzyskacie Państwo lepszy współczynnik hamowania poślizgu. Nadaje się do zastosowania na *Ecoline Oil Ground Coat*. Posiada ogólne dopuszczenie do obrotu materiałami budowlanymi Nr. (DIBt): Z-157.20-208 Stopień antypoślizgowy (R10).

Numer artykułu:

9616

Zakres zastosowania:

Jako dodatek do *Ecoline MultiTop*. Dodanie *Hardener 2K* i *Anti-Slip R10* może mieć wpływ na dalsze właściwości lakierów. W przypadku wątpliwości zaleca się wykonanie próbnego pokrycia. Warto zapoznać się i przestrzegać następujących normy: DIN 18356 „Prace parkieciarskie” oraz DIN 18367 „Układanie mozaiki podłogowej”.

Nadaje się do wszystkich podłóg drewnianych (z litego drewna, parkietów, parkietów z drobnych deseczek, wielowarstwowych), bambusowych i powierzchni drewnianych we wnętrzach. Dodatkowo w połączeniu z innymi farbami gruntującymi (*Ecoline Oil Ground Coat / Ecoline Future Universal Ground Coat*), nadaje się do drewna twardego, egzotycznego i obrobionego termicznie. W przypadku wątpliwości, radzimy położenie warstwy próbnej na oryginalnym drewnie docelowym.

Dla dalszych informacji technicznych prosimy zapoznać się z instrukcją *Ecoline Multi Top^{plus} System*.

Przygotowanie:

Na 36 godzin przed gruntowaniem należy wyłączyć ogrzewanie podłogowe. Ponowne włączenie może nastąpić po 24 godzinach od nałożenia ostatniej warstwy lakieru.

Zastosowanie:

Dodatek wlać do *Ecoline MultiTop* Lacquer, dobrze wstrząsać przez 2 minuty, następnie pozostawić pojemnik na 5 minut celem odstania i po dokładnym wstrząśnięciu płynnie nakładać przy użyciu wałka *SAICOS Aqua-Roller*.

Wydajność:

Stosując wałek *SAICOS Aqua-Roller*, ilość nanoszona to ok. 100 - 120 g/m².

0,45 litra dodatku na 4,55 litra *Ecoline MultiTop*.

5 litrów starcza na ok 45 m², przy pojedynczej warstwie.

Zależnie od rodzaju drewna i struktury powierzchni.

Przechowywanie:

W nie otwartym pojemniku zdatne co najmniej 1 rok. Produkt w formie płynnej zagrożony jest przemarzeniem. Transportować i przechowywać nie narażając na przemarzenie (> 5 °C).

Wskazówki dot. bezpieczeństwa i pierwszej pomocy:

Chronić przed dziećmi. Nie przelewać do pojemników po napojach, jedzeniu i innych, służących do przechowywania produktów spożywczych.

Zawiera:

TMDD, CIT/ MIT (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Wartość graniczna w przepisach EU dla lakierów specjalistycznych dwukomponentowych (Kat. A/j): 140 g/l (2010).

SAICOS Ecoline z dodatkiem *Anti-Slip R10* zawiera max. 140 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