

858

M Protect

1-K Jednoskładnikowy lakier dyspersyjny w jakości lakieru 2K

OPIS PRODUKTU

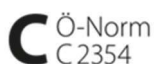
JEDNOKŁADNIKOWY LAKIER DYSPERSYJNY NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI, O WŁAŚCIWOŚCIACH LAKIERU DWUSKŁADNIKOWEGO, PRZEZNACZONY DO POMIESZCZEŃ OBIEKTOWYCH I MIESZKALNYCH INTENSYWNIE EKSPLOATOWANYCH. PRZEZNACZONY DO ZABEZPIECZANIA WSZYSTKICH NORMATYWNYCH RODZAJÓW PARKIETÓW. SPEŁNIA WYMOGI KLASY C WG Ö NORMA C 2354 ODNOŚNIE STOSOWANIA W OBIEKTACH MIESZKALNYCH ORAZ W INTENSYWNIE EKSPLOATOWANYCH OBIEKTACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ. MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA BEZ LAKIERU GRUNTUJĄCEGO, CO POWODUJE LEKKIE PRZYCIEMNIENIE DREWNA. MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA NA OGRZEWANIU PODŁOGOWYM . STOSOWAĆ TYLKO WEWNĄTRZ BUDYNKÓW. PÓŁMAT.

GISCODE 2+, PRODUKT ZBADANY NA EMISYJNOŚĆ ZGDNIE Z WYTYCZNYMI DIBT(NIEMIECKI INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ).

WŁAŚCIWOŚCI

przeznaczony do obiektów mieszkalnych intensywnie eksploatowanych i obiektów użyteczności publicznej, odpowiada wymogom eksploatacyjnym klasy C wg normy Ö C 2354, odnośnie zarysowań, odporności na niektóre chemikalia, przyczepności oraz odkształceń

dyspersyjny, jednoskładnikowy lakier do parkietów, półmat, można stosować w jednym systemie jako lakier podkładowy(gruntujący) i nawierzchniowy, możliwość nakładania szpachlą i wałkiem, odporny na działanie plastyfikatorów z jednoskładnikowych klejów Forbo Eurocol



ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do lakierowania:
wszystkich normatywnych rodzajów parkietów trwale przyklejonych do podłoża.
Nadaje się na ogrzewanie podłogowe. Do stosowania wewnątrz budynków.
Odporny na działanie plastyfikatorów klejów parkietowych.

DANE TECHNICZNE*

Baza surowcowa	alifatyczna dyspersja poliuretanowa.	
Kolor	Mleczny.	
Masa właściwa	ok. 1,03 g/cm ³ .	
Konsystencja	mało lepka.	
Czyszczenie świeżych zabrudzeń	czystą wodą.	
Warunki stosowania	min. 15 °C temperatura podłoża, min. 18° temperatura materiału i pomieszczenia.	
	35-75% wilgotność względna powietrza, zalecana <65%.	
Sposób nakładania	szpachla podwójna (Eurocol Eurotool) 27 cm, wałek aqua-microfibra (Eurocol Eurotool Microfibre Roller) 11 mm.	
Zużycie	ok. 30 ml/m ² szpachlą na warstwę, ok. 120 ml/m ² wałkiem na warstwę.	
Czas schnięcia przed następnymi pracami	szpachlą ok. 20 minut lub wałkiem ok. 4 godzin.	
Ostrożna eksploatacja	po ok. 24 godzinach	
Czas końcowego utwardzenia	całkowite utwardzenie po ok.4-6 dniach	
Data ważności	ok. 12 miesięcy od daty produkcji, w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, napoczęte opakowania dokładnie zamknąć i możliwie szybko zużyć	
Magazynowanie	w suchych, chłodnych warunkach, szczelnie zamknięte opakowania w temp. 5-30 °C	
Odporność na przemrozenia	nieodporny	
Oznaczenie wg GHS(BHP)	nie dotyczy	
Środowisko/BHP	GISCODE:	W2+ nie zawiera NMP (N-metylo-2-pirolidon), zawartość rozpuszczalników do 5%
	DGNB:	VOC 2,46 %, poziom jakości/quality level: 3
	LEED:	VOC 26,6 g/l, spełnia wymogi: IEQ Credit 4.1
	Niemiecki Instytut Tech. Budowlanej	Zezwolenie Z-157.10-82
	DecoPaint UE/2004/42	Kat. A/i/Wb: <140 g/l VOC (2010).
	Zawiera 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, Mieszanina:: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on [nr WE 247500-7]-i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on [nr WE 220-239-6] (3:1)Może wywoływać reakcje alergiczne.	
	Informacja dla alergików: +49361/730410, +48 61 862-13-82.	
	Karta charakterystyki i bezpieczeństwa Forbo Eurocol zgodna z wytycznymi UE 91/155.	
	*- orientacyjne dane laboratoryjne, mogą ulegać zmianie w zależności od warunków na budowie.	

Eurocol is part of the Forbo Group



PODŁOŻE

- Podłoże musi być stabilne, odporne na nacisk i pęknięcie, suche, bez pęknięć i rys, niezatłuszczone, niezakurzone. Warstwy osłabiające przyczepność lakieru (oleje, woski, silikon, środki pielęgnacyjne) należy usunąć.
- W przypadku stwierdzenia wad podłoża należy je zgłosić w formie pisemnej.
- Fugi należy wypełnić odpowiednim spoiwem (fugenkitt).

- Zalecamy stosowanie odpowiednich lakierów gruntujących Forbo Eurocol. Ewentualnie można użyć lakieru 858 jako lakier gruntujący i nawierzchniowy.
- Nałożyć warstwę odpowiedniego odcinającego środka gruntującego Forbo Eurocol (np. na drewna egzotyczne, dąb wędzony) 865 Europrimer Block (tzw.Exotengrunt), 857 Europrime Block Plus lub innego środka gruntującego zmniejszającego chłonność lub sklejanie krawędzi (np. parkiet przemysłowy, parkiet sprężysty lub na ogrzewaniu podłogowym) Europrimer Basic 882/ Perfect 883.
- W przypadku montażu mozaiki parkietowej, klejonej jednoskładnikowymi klejami Forbo Eurocol, zalecamy stosowanie lakieru 884 jednocześnie jako gruntujący i nawierzchniowy.*

SPOSÓB UŻYCIA

- Przed użyciem dokładnie wymieszać !
- W celu uzyskania równej powierzchni zalecamy nakładanie lakieru (na zalecane gatunki drewna) dwa razy szpachlą na krzyż a następnie raz wałkiem.
- W zależności od intensywności eksploatacji zalecamy nałożenie 2-3 warstw wałkiem Eurocol aqua microfaser 27 cm. Jednego dnia nie nakładać więcej warstw lakieru niż 2. wałkiem.
- Czas schnięcia wynosi minimum od 4. do 24. godzin. W ciągu 24. godzin można przystąpić do dalszego lakierowania. W przypadku przekroczenia tego czasu należy powierzchnie zmatowić siatką 100-120 i dokładnie odkurzyć. Na niektórych gatunkach drewna np. dąb, można uzyskać mocne przyciemnienie drewna poprzez zastosowanie odpowiednich lakierów gruntujących.
- W czasie schnięcia lakieru zapewnić równomierne wentrowanie, unikając przeciągów i bezpośredniego nasłonecznienia.
- Rzadko stosowane gatunki drewna, takie jak: bielony jesion, akcja, wiśnia, niektóre drewna egzotyczne czy dąb wędzony należy zagruntować odpowiednimi(zalecanymi) środkami gruntującymi Eurocol-Forbo, w celu odciążenia substancji zawartych w drewnie.
- Przed użyciem na nieznanach gatunkach drewna należy przeprowadzić próby we własnym zakresie.

Forbo Eurocol Deutschland GmbH
August-Röbling-Straße 2
99091 Erfurt, Germany

Phone +49 361 7 30 41 0 Fax
+49 361 7 30 41 90
info.erfurt@forbo.com
www.forbo-eurocol.de

Geschäftsführer: Dr. rer.nat. Stefan
Vollmuth, Jochen Schwemmler
Handelsregister HRB 100351 Jena (D)
Ust.-IdNr. DE 811 178 280

- Zawierające plastyfikatory materiały z przedmiotów, znajdujących się na powierzchni polakierowanego parkietu (krzesła na rolkach, antypoślizgowe podkładki dywanowe, podkładki po meblami) mogą spowodować odbarwienia lub rozmiękczenia lakieru.
- W razie wątpliwości przy renowacji starych parkietów prosimy skonsultować się z naszym działem technicznym.

W przypadku klejenia parkietów bez pióra i wpustu, istnieje niebezpieczeństwo dostania się kleju pomiędzy montowane elementy. Używając klejów silanowych 1-K STP, zawierających plastyfikatory, może wystąpić niepożądana reakcja z lakierem. Dlatego zalecamy stosowanie tylko polecanych klejów 1-K Forbo Eurocol.

*Zalecane kleje parkietowe

Eurocol 153 Eurowood LE	1-K STP silanowy klej parkietowy
Eurocol 157 Eurowood MS	1-K STP uniwersalny silanowy klej parkietowy
Eurocol 154 Eurowood MS SF Ultra	1-K STP silanowy klej parkietowy, twardo-utwardzalny wg ISO 17178

UWAGI

- Przestrzegać kart technicznych oraz bezpieczeństwa producentów wszystkich stosowanych materiałów !
- Warunki klimatyczne pomieszczenia wpływają na schnięcie i utwardzanie się lakieru.
- Przy stosowaniu na jasnych gatunkach drewna można nastąpić ich przyciemnienie.
- Wg DIN 18356 należy polakierowane parkiety/podłogi korkowe systematycznie czyścić i pielęgnować. W tym celu polecamy odpowiednie środki pielęgnacyjne Eurocol-Forbo. Proszę skontaktować się z naszym działem technicznym w celu otrzymania instrukcji pielęgnacyjnej. Po utwardzeniu lakieru zalecamy zabezpieczenie parkietu specjalną warstwą polimerową Eurocol. Stosować roboczą odzież ochronną (np. nakładki na obuwie, aby uniknąć pozostawienia śladów na lakierze).

OPAKOWANIA

5 l opakowanie jednorazowe netto (102 szt./paleta)

INFORMACJE DODATKOWE

Inne stosowanie niż podane w niniejszej karcie technicznej wymaga każdorazowo naszej zgody. W innym przypadku nie ponosimy odpowiedzialności za niewłaściwe stosowanie. Należy przestrzegać zasad i reguł fachu. Zakładamy znajomość oraz stosowanie przez wykonawców obowiązujących w danym kraju przepisów i norm. Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Producent gwarantuje jakość produktu, jednak ze względu na różnorodność materiałów, sposobów użycia i warunków otoczenia, na które nie mamy żadnego wpływu, nie ponosimy odpowiedzialności w przypadku stosowania lub przechowywania produktu niezgodnie z niniejszą instrukcją. Zalecamy przeprowadzenie prób we własnym zakresie. Należy posiadać aktualne karty techniczne oraz bezpieczeństwa produktu. Proszę zapoznać się z naszymi Ogólnymi Warunkami Handlowymi. Chronić przed dziećmi! Zapewnić w trakcie lakierowania oraz schnięcia lakieru odpowiednie wentrowanie pomieszczenia unikając powstawania przeciągów. Unikać w trakcie lakierowania spożywania jedzenia, picia oraz palenia. Przy zetknięciu z oczami lub skórą natychmiast dokładnie przemyć czystą wodą. Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, wód gruntowych czy zbiorników wodnych. Czyszczenie narzędzi przeprowadzić natychmiast po użyciu za pomocą wody i mydła. Tylko całkowicie puste opakowania oddawać do utylizacji. Utwardzone(wyschnięte) resztki produktu mogą być traktowane jako odpad domowy. Podane wartości należy postrzegać jako dane, uzyskane w warunkach laboratoryjnych, dlatego należy je traktować jako dane orientacyjne, ze względu na możliwość występowania różnorodnych warunków na budowie. Wraz z ukazaniem niniejszej instrukcji technicznej tracą ważność wszystkie wcześniej opublikowane. Przestrzegać aktualnych kart technicznych oraz charakterystyki i bezpieczeństwa wszystkich stosowanych produktów.

Stan, dnia 2021.08.04

Wersja nr: 14

Forbo Eurocol Deutschland GmbH
August-Röbling-Straße 2
99091 Erfurt, Germany

Phone +49 361 7 30 41 0 Fax
+49 361 7 30 41 90
info.erfurt@forbo.com
www.forbo-eurocol.de

Geschäftsführer: Dr. rer.nat. Stefan
Vollmuth, Jochen Schwemmler
Handelsregister HRB 100351 Jena (D)
Ust.-IdNr. DE 811 178 280