

Eurofinish M Protect

858

1-K JEDNOSKŁADNIKOWY LAKIER DYSPERSYJNY – SAMOSIECIUJĄCY

OPIS PRODUKTU

JEDNOSKŁADNIKOWY LAKIER DYSPERSYJNY NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI, O WŁAŚCIWOŚCIACH LAKIERU DWUSKŁADNIKOWEGO, PRZEZNACZONY DO POMIESZCZEŃ OBIEKTOWYCH I MIESZKALNYCH INTENSYWNIE EKSPLOATOWANYCH. PRZENACZONY DO ZABEZPIECZANIA WSZYSTKICH ZGODNYCH Z NORMAMI 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 PODLOGOWYM • STOSOWAĆ TYLKO WEWNĄTRZ BUDYNKÓW. PÓLMAT. GISCODE 2+, PRODUKT ZBADANY NA EMISYJNOŚĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DIBT (NIEMIECKI INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ).

WŁAŚCIWOŚCI

- przeznaczony do obiektów mieszkalnych -intensywnie eksploatowaych obiektów użyteczności publicznej
- odpowiada wymogom eksploatacyjnym klasy C wg normy 2354, odnośnie zarysowań, odporności na niektóre chemikalia, przyczepności oraz odkształceń
- dyspersyjny, jednoskładnikowy lakier do parkietów pólmat
- można stosować w jednym systemie jako lakier podkładowy (gruntujący) i nawierzchniowy
-
- możliwość nakładania szpachlą i walkiem.



B Ö-Norm
C2354

ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do lakierowania:
wszystkich zgodnych z normami rodzajów parkietów

- trwale przyklejonych do podłoża

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 40-65%										
Sposób nakładania	szpachla podwójna 27 cm, wałek aqua-microfaser 11 mm										
Zużycie	ok. 30 ml/m ² szpachlą na warstwę ok.120 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	80 % po ok. 24 godz., całkowite utwardzenie po 0o 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	<table border="0"> <tr> <td>GISCODE:</td> <td>W 2+ nie zawiera NMP(N-metylo-2-pirolidon)</td> </tr> <tr> <td>DGNB:</td> <td>VOC 3,60 %, poziom jakości/quality level: 3</td> </tr> <tr> <td>LEED:</td> <td>VOC 46,6 g/l</td> </tr> <tr> <td>Niemiecki Instytut Tech. Budowlanej</td> <td>Zezwolenie Z-157.10-82</td> </tr> <tr> <td>DecoPaint UE/2004/42</td> <td>Kat. A/i/Wb: <140 g/l VOC (2010).</td> </tr> </table> <p>Zawiera 1,2-benzotiazol-3(2H)-on, może wywoływać reakcje alergiczne. Informacja dla alergików: +49361/730410.</p>	GISCODE:	W 2+ nie zawiera NMP(N-metylo-2-pirolidon)	DGNB:	VOC 3,60 %, poziom jakości/quality level: 3	LEED:	VOC 46,6 g/l	Niemiecki Instytut Tech. Budowlanej	Zezwolenie Z-157.10-82	DecoPaint UE/2004/42	Kat. A/i/Wb: <140 g/l VOC (2010).
GISCODE:	W 2+ nie zawiera NMP(N-metylo-2-pirolidon)										
DGNB:	VOC 3,60 %, poziom jakości/quality level: 3										
LEED:	VOC 46,6 g/l										
Niemiecki Instytut Tech. Budowlanej	Zezwolenie Z-157.10-82										
DecoPaint UE/2004/42	Kat. A/i/Wb: <140 g/l VOC (2010).										

PODŁOŻE

- Podłoże musi być stabilne, odporne na nacisk i pękanie, suche, bez pęknięć i rys, nie zatłuszczone, nie zakurzone. Warstwy osłabiające przyczepność lakieru(oleje, woski,silikony, 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.

SPOSÓB UŻYCIA

- Przed użyciem dokładnie wymieszać !

W celu uzyskania równej powierzchni zalecamy nakładanie lakieru(na odpowiednie 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 4 do 24 godz. W ciągu 24 godzin można przystąpić do dalszego lakierowania. W przypadku przekroczenia tego czasu należy powierzchnie zmatowić siatką 100-120i dokładnie odkurzyć. Na niektórych gatunkach drewna np. dąb, można uzyskać mocne przyciemnienie drewna poprzez zastosowanie odpowiednich lakierów gruntujących.

•

- W czasie schnięcia lakieru zapewnić równomierne wietrzenie, unikając przeciągów i bezpośredniego nasłonecznienia.

W celu wydłużenia czasu schnięcia , ze względu na niekorzystne warunki klimatyczne w pomieszczeniu(niska wilgotność względna powietrza, wysoka temperatura) oraz przy dużych powierzchniach i skomplikowanym rozkładzie pomieszczeń można dodać do 5% 874 Aqualack Additive(opóźniacz schnięcia).

•

- Rzadko stosowane gatunki drewna, takie jak: bielony jesion, akcja, wiśnia, niektóre drewna egzotyczne czy dąb wędzon 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
- 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.

Przy renowacji starych parkietów prosimy skonsultować się z naszym działem technicznym.

•

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 odzież ochronną (np.nakładki na obuwie, aby uniknąć pozostawienia śladów na lakierze).

ANIA

5 l opakowanie jednorazowe netto(96/Palette)
10 l opakowanie jednorazowe netto (60/Palette)

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 i bezpieczeństwa produktu !

Stan, dnia 2016-10-26

Version Nr.:10
75260_858-12

RAUM FÜR IHRE NOTIZEN
