

Eurofinish Perfect Duo

884 N

Perfect Duo

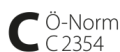
2-K PUR DWUSKŁADNIKOWY LAKIER PARKIETOWY

WŁAŚCIWOŚCI

- Przeznaczony do obiektów szczególnie intensywnie eksploatowanych lakier parkietowy na bazie czystego poliuretanu., można stosować w jednym systemie jako lakier podkładowy(gruntujący) i nawierzchniowy, odpowiada wymogom eksploatacyjnym klasy C wg normy Ö C 2354, odnośnie zarysowań, odporności na niektóre chemikalia, przyczepności oraz odkształceń. Spełnia wymogi klasy antypoślizgowości R9 wg BRG 181 normy DIN 51130 w połączeniu z lakierem 873 Aqua Additive. Dzięki zastosowaniu nanotechnologii* uzyskujemy optymalnie szybko polakierowaną powierzchnię gotową do dalszej obróbki i w efekcie do użytkowania. Produkt ma bardzo długi czas otwarty i daje możliwość szybkiego matowienia między warstwami lakieru. W pełnym systemie (jako lakier gruntujący i nawierzchniowy) powoduje lekkie przyciemnienie powierzchni. Do stosowania wewnątrz obiektów. Połysk, półmat, mat.
* - w żadnym momencie stosowania i użytkowania nie dochodzi do uwolnienia nano-cząstek.

ZALETY

- Polakierowana powierzchnia nadaje się po ok. 3 godzinach schnięcia do szlifowania i dalszej obróbki.
- Czas otwarty wynosi ok. 3-4 godzin, co umożliwia wykorzystanie mieszanki do nałożenia drugiej warstwy lakieru
- Przeznaczony do obiektów szczególnie intensywnie eksploatowanych
- Dyspersyjny, dwuskładnikowy lakier parkietowy można stosować w jednym systemie jako lakier podkładowy(gruntujący) i nawierzchniowy
- Odpowiada wymogom eksploatacyjnym klasy C wg normy Ö C 2354, odnośnie zarysowań, odporności na niektóre chemikalia, przyczepności oraz odkształceń



ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do lakierowania szczególnie intensywnie eksploatowanych parkietów wszystkie normatywne rodzaje parkietów

- PARQUET

DANE TECHNICZNE

Baza surowcowa	lakier: dyspersja poliuretanowa ze zmineralizowanymi spoiwami, utwardzacz: poliizocyjanian
Kolor	lakier: biały, utwardzacz aqua LE bezbarwny
Masa właściwa	lakier: ok. 1,05 g/cm ³ , utwardzacz LE: ok. 1,06 g/cm ³
Konsystencja	mało lepka, bardzo łatwy do nakładania wałkiem
Czyszczenie świeżych zabrudzeń	czystą wodą
Warunki stosowania	min. 15 °C temperatura podłoża, min. 18° temperatura materiału i pomieszczenia, zalecana 15-25°C,

	35-75% wilgotność względna powietrza, zalecana 40 - 65%																		
Proporcje mieszanki	10 części wagowych komponentu A : 6 części wagowych komponentu B																		
Czas użycia mieszanki	ok. 4 godziny (uzależniony od temperatury otoczenia)																		
Sposób nakładania	szpachla podwójna 27 cm (Forbo 75080), wałek microfaser 11 mm(Forbo 75082)																		
Zużycie	szpachla ok. 25-35 ml/m ² , wałek ok.100 ml/m ² - na jedną warstwę																		
Czas schnięcia przed następnymi pracami	ok. 20 minut (szpachla), 3 godziny (wałek)																		
Ostrożna eksploatacja	po ok.24 godzinach																		
Czas końcowego utwardzenia	80% po ok. 24 godzinach, pełne utwardzenie po ok. 7 – 10 dniach																		
Data ważności	ok. 12 miesięcy od daty produkcji, w oryginalnie zamkniętych opakowaniach , nie mieszać ze sobą pozostawionych resztek																		
Magazynowanie	w suchych, chłodnych warunkach, szczelnie zamknięte opakowania w temp.5-30 °C																		
Odporność na przemrożenia	nieodporny																		
Karty bezpieczeństwa	dostępne na zapytanie																		
Oznaczenie wg GHS(BHP)	lakier:nie dotyczy, utwardzacz aqua LE: zawiera szkodliwe substancje, przestrzegać karty bezpieczeństwa produktu. W żadnym momencie stosowania nie dochodzi do uwolnienia nano-cząstek.																		
Środowisko-BHP	<table border="0"> <tr> <td>GISCODE:</td> <td>lakier W2 / utwardzacz DD1</td> </tr> <tr> <td>EMICODE:</td> <td>EC1RPlus</td> </tr> <tr> <td>DGNB:</td> <td>VOC 2,8 %, poziom jakości/quality level: 3</td> </tr> <tr> <td>LEED:</td> <td>VOC ok. 30 g/l</td> </tr> <tr> <td>DecoPaint EU/2004/42:</td> <td>Kat. A/i/Wb: <140 g/l VOC (2010)</td> </tr> <tr> <td>Niemiecki Nadzór Budowlany:</td> <td>Zezwolenie Z-157.10-49</td> </tr> <tr> <td>Zawiera 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on</td> <td>może wywoływać reakcje alergiczne.</td> </tr> <tr> <td>Utwardzacz zawiera izocyjoniany</td> <td>Może wywoływać reakcje alergiczne</td> </tr> <tr> <td>Informacje dla alergików</td> <td>+49361 730410</td> </tr> </table>	GISCODE:	lakier W2 / utwardzacz DD1	EMICODE:	EC1RPlus	DGNB:	VOC 2,8 %, poziom jakości/quality level: 3	LEED:	VOC ok. 30 g/l	DecoPaint EU/2004/42:	Kat. A/i/Wb: <140 g/l VOC (2010)	Niemiecki Nadzór Budowlany:	Zezwolenie Z-157.10-49	Zawiera 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	może wywoływać reakcje alergiczne.	Utwardzacz zawiera izocyjoniany	Może wywoływać reakcje alergiczne	Informacje dla alergików	+49361 730410
GISCODE:	lakier W2 / utwardzacz DD1																		
EMICODE:	EC1RPlus																		
DGNB:	VOC 2,8 %, poziom jakości/quality level: 3																		
LEED:	VOC ok. 30 g/l																		
DecoPaint EU/2004/42:	Kat. A/i/Wb: <140 g/l VOC (2010)																		
Niemiecki Nadzór Budowlany:	Zezwolenie Z-157.10-49																		
Zawiera 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	może wywoływać reakcje alergiczne.																		
Utwardzacz zawiera izocyjoniany	Może wywoływać reakcje alergiczne																		
Informacje dla alergików	+49361 730410																		

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.
- Nałożyć warstwę odpowiedniego odcinającego środka gruntującego (np. na drewna egzotyczne, dąb wędzony) lub innego środka gruntującego zmniejszającego chłonność lub sklejaną krawędzi (np. parkiet przemysłowy, parkiet sprężysty lub na ogrzewaniu podłogowym).
- Alternatywnie można zastosować lakier 884 N zarówno jako lakier gruntujący i nawierzchniowy. Wówczas uzyskujemy lekkie przyciemnienie niektórych gatunków drewna.

SPOSÓB UŻYCIA

- Przed użyciem dokładnie wymieszać !
- Wymieszać w stosunku 4,3 : 0,26 z utwardzaczem aż do uzyskania homogenicznej substancji, W tym celu wlewać utwardzacz powoli do pojemnika z lakierem i dokładnie wymieszać potrząsając (ok. 2 minut). Następnie odczekać 10 minut i ponownie zamieszać aż do uzyskania jednolitej substancji. Dobrze zhomogenizowana mieszankę przelać do czystego pojemnika.
- Nakładać za pomocą szpachli podwójnej eurocol 27 cm(nr produktu 75080) lub wałkiem aqua microfaser 25 cm (nr produktu 75082) oraz kratki odsączającej.
- Po przekroczeniu czasu użycia (ok. 4. godzinach) nie stosować !
- W celu uzyskania jednolitej powierzchni zaleca się nakładanie 2 razy na krzyż szpachlą lub równomierne nałożenie wałkiem i następującym po tym nałożeniu wałkiem warstwy lakieru nawierzchniowego.
- W zależności od intensywności eksploatacji zalecamy nałożenie 2-3 warstw wałkiem .
- Jednego dnia nie nakładać więcej warstw lakieru niż 2 szpachlą i jedną wałkiem lub 2 wałkiem.
- Po 3. godzinach , jednak nie dłużej niż po 24. godzinach, można przystąpić do dalszego lakierowania. W przypadku przekroczenia czasu 24 godzin należy powierzchnię zmatowić (siatka 100-120) i dokładnie odkurzyć przed końcowym lakierowaniem.
- Zmatowienie parkietu przed ostatnią warstwą lakieru porawia optycznie końcowy efekt. Po zmatowieniu należy parkiet dokładnie odkurzyć.
- 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).
- W celu uzyskania klasy antypoślizgowości R9 dodać Eurocol 873 Aqua Lack Additive do lakieru 884 i dokładnie wymieszać w celu uzyskania homogenicznej substancji i w następnej kolejności dodać utwardzacz LE. Następnie postępować zgodnie z instrukcją użycia lakieru 884 2K.

Przed użyciem na nieznych gatunkach drewna należy przeprowadzić próby we własnym zakresie

- Przy renowacji starych parkietów prosimy skonsultować się z naszym działem technicznym.
- Mieszankę lakieru należy zużyć w przeznaczonym czasie(4 godz.) W trakcie stosowania mieszać poprzez potrząsanie aby zapobiegać osadzeniu się ciał stałych na dnie pojemnika .

UWAGI

- Przestrzegać kart technicznych oraz bezpieczeństwa producentów wszystkich stosowanych materiałów !
- Wg DIN 18356 należy polakierowane parkiety/podłogi korkowe systematycznie czyścić i pielęgnować. W tym celu polecamy środki pielęgnacyjne Forbo Eurocol, prosimy o zwrócenie się do nas o instrukcję. Po utwardzeniu lakieru zalecamy zabezpieczenie parkietu specjalną warstwą polimerową .
- Przy nakładaniu warstwy lakieru na tej samej powierzchni stosować lakier tej samej szarży.
- W przypadku stosowania matowej wersji lakieru na ciemnych gatunkach drewna nie nakładać więcej niż 3 warstwy. Poprzez wysoki procent środków matowych może wystąpić efekt tzw. „zmatowanego szkła“.
- 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. Utwardzona warstwa lakieru jest odporna na działanie niektórych chemikaliów, jednak kontakt z nieznanymi środkami chemicznymi może doprowadzić do wyżej opisanych reakcji. Dlatego zalecamy w takim przypadku przeprowadzenie prób we własnym zakresie.
- Więcej informacji dotyczących EMICODE pod : www.emicode.com
- Produkt nie jest towarem konsumenckim wg 1999/UE/44

OPAKOWANIA

4,3 l + 0,26 kg netto jednorazowe

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 wietrzenie 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 2017-03-30

Version Nr.:15
75235_884-007

NOTATKI
