

Lacryl-PU Holzbodenlack 274

na bazie wody, niskoemisyjny, o niskiej zawartości substancji szkodliwych, wzmocniony PU, jedwabście matowa, do wnętrz



System barw

Basecode

Zakres zastosowania

Do wykonywania wysokiej jakości wytrzymałych, kryjących powłok ochronnych na parkietach, deskach podłogowych oraz podłogach drewnianych i schodach w pomieszczeniach mieszkalnych.

Właściwości

- na bazie wody
- o łagodnym zapachu
- szybko schnący
- jednoskładnikowa powłoka ochronna na bazie PU i akrylu
- do powierzchni wewnątrz
- spełnia wymogi AgBB (niemieckiej komisji zajmującej się oceną wpływu substancji budowlanych na zdrowie)
- spełnia wymogi normy EN 71-3 w sprawie bezpieczeństwa zabawek i odporności na pot i ślinę
- wzmocniony PU
- wytrzymały
- odporny na łagodne domowe środki czystości
- łatwy w obróbce

Opis produktu

Kolory 0095 biały
System barwienia Brillux umożliwia uzyskanie wielu innych kolorów.

Stopień połysku jedwabisty mat

Produkt bazowy Dyspersja poliakrylanowo-poliuretanowa

LZO Limit według dyrektywy UE dla tej kategorii produktów (Kat. A/d):
130 g/l (2010).
Produkt ten zawiera maks. 100 g/l LZO.

Skład dyspersja poliakrylanowo-poliuretanowa, ditlenek tytanu (w zależności od koloru), nieorganiczne/organiczne pigmenty kolorowe (w zależności od koloru), krzemiany, woda, eter glikolu, dodatki i konserwanty (benzotiazolinon i pirytion sodu).

Opis produktu

Gęstość	ok. 1,0-1,2 g/cm ³ , w zależności od koloru
Opakowania	750 ml, 3 l

Stosowanie

Rozcieńczenie	W razie potrzeby rozcieńczać wodą do ok. 5%.
Barwienie	Możliwość mieszania wszystkich odcieni kolorystycznych.
Kompatybilność	Nie mieszać z materiałami innego rodzaju.
Aplikacja	Lacryl-PU Holzbodenlack 274 można nakładać za pomocą pędzla lub wałka. Do aplikacji na powierzchnie podłogi zalecamy użycie wałka do farby z krótkim włosiem 1217, do aplikacji na powierzchnie pionowe – piankowej rolki malarskiej. Aby uniknąć widocznych łączeń, lakier Lacryl-PU Holzbodenlack 274 należy aplikować równomiernie, szybko i pasami. W tym celu obszary obróbki w narożach i łączeniach pomalować wstępnie w taki sposób, aby można było je poddać obróbce w ramach jednego pasa.
Wydajność	Ok. 100–120 ml/m ² na jedną powłokę. Dokładne wartości zużycia można ustalić wykonując próbkę na danym obiekcie.
Temperatura aplikacji	Nie nakładać w temperaturze otoczenia i obiektu poniżej +5°C.
Czyszczenie narzędzi	Czyścić wodą i mydłem natychmiast po użyciu.

Schnięcie (+20 °C, 65 % wilg. wzgl.)

Pyłosucha po ok. 1–2 godzinach. Powłoka pośrednia i nawierzchniowa (gotowa do dalszej obróbki lub do wejścia) najwcześniej po upływie 8 godzin. Pełna obciążalność po wyschnięciu (po ok. 8 dniach). Wykładziny rozkładać nie wcześniej niż przed upływem jednego tygodnia.
W przypadku niższych temperatur i/lub większej wilgotności powietrza należy uwzględnić dłuższy czas schnięcia.

Przechowywanie

W suchym i chłodnym miejscu, chronić przed mrozem. Szczelnie zamykać napoczęte opakowania. Do utylizacji oddawać jedynie opakowania całkowicie opróżnione z resztek materiału. Płynne resztki materiału oddawać w punkcie zbiórki starych lakierów i farb.

Deklaracja

Kod produktu	W3+ Przestrzegać danych zawartych w aktualnej karcie charakterystyki. Zawiera benzotiazol i piryton sodu. Może wywoływać reakcje alergiczne. Informacje dla osób uczulonych pod numerem telefonu +49 251 7188-403.
---------------------	---

Wstępne przygotowanie podłoża

- Podłoże musi być zwarte, suche, czyste, o dobrej przyczepności, nośne i wolne od substancji antyadhezyjnych.
- Skontrolować istniejące powłoki pod kątem ich zdatności, nośności i przyczepności.
- Uszkodzone i nieodpowiednie powłoki należy usunąć i poddać utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Nieuszkodzone powłoki lakierowe dokładnie oszlifować.
- Podczas obróbki oraz usuwania powłok, np. w procesach szlifowania, opalania itp., może powstawać szkodliwy dla zdrowia pył/opary.
- Prace należy wykonywać tylko w dobrze wietrzonych miejscach, a w razie potrzeby zadbać o odpowiednie wyposażenie ochronne (ochronę dróg oddechowych).
- Patrz także przepisy VOB część C, DIN 18363, ust. 3.

Powłoki na podłogach drewnianych w pomieszczeniach

Podłoże ¹⁾	Powłoka gruntująca ²⁾	Powłoka pośrednia	Powłoka wierzchnia ³⁾
Surowe parkiety, deski i podłogi drewniane oraz schody drewniane	W zależności od potrzeb Lacryl-PU Holzbodenlack 274 lub 2K-Aqua Epoxi-Primer 2373	Lacryl-PU Holzbodenlack 274	Lacryl-PU Holzbodenlack 274
Parkiet, deski i podłogi drewniane oraz schody drewniane pokryte nieuszkodzonym lakierem	2K-Aqua Epoxi-Primer 2373		

¹⁾ Nie stosować na podłogach olejowanych i woskowanych, a także podłogach z powłoką fabryczną i laminatach.

²⁾ Aby zapobiec przenikaniu rozpuszczalnych w wodzie substancji przez białe lub jasne powłoki, z zasady należy jako podkład stosować środek gruntujący 2K-Aqua Epoxi-Primer 2373. W przypadku drewna o dużej zawartości substancji czynnych zalecamy nałożenie podwójnej warstwy 2K-Aqua Epoxi-Primer 2373. W przypadku braku możliwości jasnego określenia podłoża należy przeprowadzić próby, również z wykorzystaniem 2K-Epoxi Varioprimer 865. Powierzchniowe środki czystości oraz środki czystości wnikaące w głąb drewna mogą prowadzić do ograniczenia przyczepności, zakłóceń wyglądu powłoki oraz opóźnienia jej schnięcia.

³⁾ W celu zwiększenia wytrzymałości powłoki, np. na stopniach schodów, zalecamy nałożenie dodatkowej powłoki ochronnej w postaci Parkettversiegelung 342, z połyskiem lub Parkettversiegelung 344, jedwabisty mat.

Wskazówki**Dowód zgodności**

Systemy powlekania powierzchni dla parkietów i podłóg drewnianych „Brillux System Air-Clean-Pro 4”



Aktualne informacje o abZ/aBG są dostępne pod adresem: www.brillux.de/Mediathek/Pruefberichte_und_Zulassungen

Środki ostrożności	Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Przy pracach natryskowych stosować filtr A2/P2. Podczas szlifowania korzystać z filtra przeciwpyłowego klasy P2. Podczas aplikacji i schnięcia zapewnić dobrą wentylację pomieszczenia. Podczas aplikacji unikać spożywania posiłków i napojów oraz palenia tytoniu. W przypadku przedostania się produktu do oczu lub na skórę dokładnie spłukać go wodą. Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, wód i gruntu.
Przylegające do siebie powierzchnie	Na przylegające powierzchnie nakładać jedynie materiał o tym samym numerze serii.
Oszlifowanie podłoża	Zalecamy szlifowanie pośrednie między poszczególnymi etapami pracy. W przypadku nakładania „lakieru na lakier” konieczne jest wstępne oszlifowanie powierzchni.
Unikać kontaktu z plastyfikatorami	Nie dopuścić do kontaktu powierzchni z tworzywami sztucznymi zawierającymi plastyfikatory, np. profilami uszczelniającymi oponami gumowymi.
Unikanie kontaktu „lakier na lakier”	Lakiery na bazie wody są termoplastyczne, dlatego też należy unikać kontaktu „lakier na lakier”.
Nakładanie jaskrawych i intensywnych kolorów	Jaskrawe, czyste, intensywne kolory, np. żółty, pomarańczowy, czerwony, magenta i żółto-zielony, posiadają słabsze właściwości kryjące ze względu na zawarte w nich pigmenty. W przypadku krytycznych odcieni z zakresu tych kolorów zalecamy uprzednie nałożenie w pełni kryjącej powłoki odpowiednio dobranego koloru podstawowego (basecode). Ponadto może być konieczne nałożenie dodatkowych powłok lakieru.
Uwzględnić chłonność podłoża i grubość warstwy	Aby uniknąć powstania plam o różnych stopniach połysku, należy podczas aplikacji zapewnić równomierną chłonność powierzchni oraz równomierną grubość aplikowanej warstwy materiału. Należy unikać aplikacji zbyt grubych powłok. W razie potrzeby zagruntować za pomocą 2K-Aqua Epoxi-Primer 2373.
Rysy w deskach drewnianych	Również w pomieszczeniach nie da się uniknąć pęcznienia i kurczenia się desek drewnianych ze względu na różnice temperatur. Powstające w ten sposób rysy i pęknięcia w fugach są nieuniknione.
Wykładziny i meble	Przez pierwsze 8 dni należy wstrzymać się z rozkładaniem wykładzin. Meble i inne wyposażenie wewnątrz należy rozstawiać w pomieszczeniach z zachowaniem ostrożności.
Korzystanie z krzeseł biurowych	Krzeseła biurowe muszą być wyposażone w miękkie rolki typu W zgodnie z normą DIN EN 12529.
Ochrona powierzchni dzięki podkładkom do krzeseł/mebli	Uszkodzone podkładki pod krzesła lub ich brak, a także nieodpowiedni rodzaj kółek krzeseł, uszkadzają powłokę lakieru, dlatego też należy ich unikać. Zaleca się zastosowanie odpowiednich podkładek do krzeseł/mebli (np. scratchnomore ® firmy CC Dr. Schutz) oraz kółek do krzeseł/mebli (typ W).
Ograniczenia optyczne	Składniki substancji organicznych (np. herbaty, kawy, czerwonego wina, resztek roślin i liści itp.) oraz środków chemicznych, takich jak preparaty dezynfekcyjne i kwasy, mogą prowadzić do zmian koloru powłoki. Poprzez obciążenie powierzchni, np. szlifowanie przedmiotów, w powłoce mogą powstać zadrapania. Zmiany optyczne nie powodują ograniczenia właściwości funkcjonalnych powierzchni.

Wskazówki

- Unikać kontaktu z cieczami** Rozlane płyny należy zawsze natychmiast wycierać. Koniecznie unikać stojącej wody.
- Wykorzystanie i natężenie użytkowania** Powłoki i warstwy ochronne powierzchni podłogowych ulegają zużyciu podczas użytkowania. Indywidualny czas użytkowania jest w dużym stopniu zależny od grubości warstw oraz natężenia użytkowania. W strefach obciążonych rolkami krzesel zalecamy wyłożenie odpowiednich mat ochronnych.
- Ścieranie pod wpływem zużycia mechanicznego** W przypadku intensywnych i ciemnych kolorów może dojść do ścierania pigmentów z powierzchni powłoki pod wpływem zużycia mechanicznego. Odpowiada to właściwościom technicznym lakierów jedwabiście matowych i nie podlega reklamacji.
- Czyszczenie i pielęgnacja** Odpowiednie czyszczenie i pielęgnacja zapewniają długą żywotność i utrzymanie wartości powłok podłogowych. Wielu zabrudzeniom można zapobiec dzięki wycieraczkom i dywanikom rozkładanym przy wejściu do pomieszczenia. Im mniej zabrudzeń przedostaje się na powierzchnie podłogowe, tym mniejszy jest nakład pracy związany z ich czyszczeniem. Podłogi należy czyścić codziennie i na bieżąco w zależności od stopnia zabrudzenia. Brud należy zmywać lub odkurzać odkurzaczem. Bieżące codzienne czyszczenie wykonywać z zastosowaniem preparatu CC Dr. Schutz PU Reiniger w proporcjach 1:200 (50 ml na 10 l wody). Przecierać podłogę roztworem za pomocą mopa z mikrofibry. Koniecznie unikać zawilgocenia podłogi płynem czyszczącym przez dłuższy czas.
- Dalsze dane** Uwzględnić dalsze dane z instrukcji technicznych produktów, które mają być zastosowane.

Uwaga

Niniejsza instrukcja techniczna bazuje na intensywnych pracach nad rozwojem produktów oraz na wieloletnim praktycznym doświadczeniu. Tłumaczenie odpowiada aktualnej wersji niemieckiej opracowanej z uwzględnieniem niemieckich ustaw, norm, przepisów i wytycznych. Jej treść nie świadczy o żadnym stosunku prawnym. Użytkownik/nabywca nie jest zwolniony z obowiązku kontrolowania produktów we własnym zakresie pod kątem ich przydatności do planowanego zastosowania. Poza tym obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

Z chwilą ukazania się nowego wydania niniejszej instrukcji technicznej dotychczasowe dane tracą ważność. Aktualna wersja jest dostępna w internecie.

Brillux Polska Sp. z o.o.
ul. Bronowicka 20
71-012 Szczecin
POLSKA
tel. +48 91 88157-00
faks +48 91 88157-15
info@brillux.pl
www.brillux.pl