

Lacryl-PU Parkettversiegelung 342

na bazie wody, niskoemisyjna, o niskiej zawartości substancji szkodliwych, połysk, bezbarwna, odporna na ścieranie, do stosowania wewnątrz



Zakres zastosowania

Do tworzenia wytrzymałych, bezbarwnych powłok ochronnych na parkietach, deskach podłogowych oraz podłogach drewnianych, a także klejonych podłogach korkowych w pomieszczeniach mieszkalnych.

Właściwości

- na bazie wody
- o łagodnym zapachu
- jednoskładnikowa powłoka ochronna na bazie PU i akrylu
- do stosowania wewnątrz
- spełnia wymogi niemieckiej komisji zajmującej się oceną wpływu substancji budowlanych na zdrowie (AgBB)
- spełnia wymogi normy EN 71-3 w sprawie bezpieczeństwa zabawek i odporności na pot i ślinę
- wytrzymałość
- odporna na ścieranie
- odporna na łagodne, domowe środki czystości
- łatwa aplikacja

Opis produktu

Kolor	0100 bezbarwny
Stopień połysku	połysk
Produkt bazowy	dyspersja akrylanowo-poliuretanowa
LZO	Limit według dyrektywy UE dla tej kategorii produktów (Kat. A/e): 130 g/l (2010). Ten produkt zawiera maks. 100 g/l LZO.
Skład	dyspersja poliakrylowo-poliuretanowa, woda, eter glikolowy, dodatki i środki konserwujące (benzotiazol).
Gęstość	ok. 1,03-1,06 g/cm ³
Opakowania	750 ml i 3 l

Stosowanie

Rozcieńczanie	Produkt gotowy do aplikacji. W celu regulacji właściwości rozpraszających rozcieńczyć wodą do maks. 5 %.
Barwienie	Nie barwić.
Kompatybilność	Nie mieszać z materiałami innego rodzaju.
Aplikacja	Lacryl-PU Parkettversiegelung 342 można nakładać za pomocą pędzla lub wałka.
Wydajność	Ok. 90-120 ml/m ² na powłokę. Dokładne wartości zużycia można ustalić, wykonując próbkę na danym obiekcie.
Temperatura aplikacji	Nie stosować w temperaturze otoczenia i obiektu poniżej +5°C. Korzystne warunki w zakresie temperatur otoczenia i obiektu od +10 °C do +25°C.
Czyszczenie narzędzi	Czyścić wodą i mydłem natychmiast po użyciu.

Schnięcie (+20°C, wilg. wzgl. 65%)

Pyłosuchość po upływie ok. 1-2 godzin. Możliwość chodzenia i dalsza obróbka warstwy pośredniej i nawierzchniowej po upływie min. 8 godzin. Możliwość pełnego obciążania po całkowitym wyschnięciu (po ok. 8 dniach). W przypadku niższych temperatur i/lub większej wilgotności powietrza należy uwzględnić dłuższy czas schnięcia.

Przechowywanie

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

Deklaracja

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

Wstępne przygotowanie podłoża

- Podłoże musi być zwarte, suche, czyste, mieć dobrą przyczepność, nośne i wolne od olejów, wosków, smarów i innych substancji antyadhezyjnych.
- Istniejące powłoki, szczególnie w przypadku fabrycznie lakierowanych parkietów gotowych, zbadać pod względem zdatności, nośności i przyczepności; w razie potrzeby wykonać aplikację próbną.
- Uszkodzone i nieodpowiednie powłoki całkowicie usunąć i zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Poszarzałe drewno usunąć, aż do powierzchni nośnej. Nieuszkodzone powłoki lakierów dokładnie przeszlifować.
- Podczas obróbki oraz usuwania farby np. w procesach szlifowania, wypalania itp. może powstawać szkodliwy dla zdrowia pył/opary.
- Prace te należy wykonywać tylko w dobrze wietrzonych miejscach, a w razie potrzeby zadbać o odpowiednie wyposażenie ochronne (ochronę dróg oddechowych).
- W przypadku nowych, niepowlekanych podłoży przed nałożeniem powłoki należy wykonać szlifowanie drobnoziarnistym papierem ściernym o granulacji co najmniej 100 lub drobniejszym.
- Patrz także przepisy VOB (niem. znormalizowane warunki zlecenia i wykonywania robót budowlanych) część C, DIN 18363, ust. 3.

Powłoki w pomieszczeniach na podłogach drewnianych i korkowych

Podłoża	Warstwa gruntująca	Warstwa pośrednia	Warstwa nawierzchniowa
surowe podłogi drewniane i korkowe, w pomieszczeniach ¹⁾	Lacryl-PU Parkettversiegelung 342, połysk		
podłogi drewniane i korkowe z nieuszkodzoną, nośną bezbarwną powłoką, w pomieszczeniach	nie dotyczy	Lacryl-PU Parkettversiegelung 342, połysk	Lacryl-PU Parkettversiegelung 342, połysk

¹⁾ W przypadku porów w drewnie z mikrorysami, w szczególności w drewnie twardym, np. dębowym, bukowym itp. zalecamy uprzednią aplikację Lignodur VarioGuard 620 w kolorze bezbarwnym.

Wskazówki

Certyfikat zgodności

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



Aktualne abZ/aBG można znaleźć na stronie: www.brillux.de/Mediathek/Pruefberichte_und_Zulassungen

Środki ostrożności	Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Przy pracach natryskowych stosować okulary ochronne i 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.
Wykluczony zakres zastosowania	Nie stosować na parapetach.
Szlifowanie podłoża	Zalecamy szlifowanie pośrednie między poszczególnymi etapami pracy. W przypadku aplikacji materiału metodą „lakier na lakier” konieczne jest wstępne oszlifowanie powierzchni.
Dwie warstwy końcowe	Aby zwiększyć warstwę użytkową, zalecamy dwukrotne nałożenie końcowej warstwy.
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.
Rysy w deskach drewnianych	Również w pomieszczeniach zamkniętych nie da się uniknąć kurczenia się i pęcznienia drewnianych desek podłogowych na skutek wahań temperatury. Powstałe w ten sposób rysy i pęknięcia na fugach są nieuniknione.
Natężenie użytkowania	Powłoki i warstwy ochronne powierzchni podłogowych ulegają zużyciu podczas użytkowania. Indywidualny czas użytkowania jest w dużym stopniu zależny od grubości warstwy oraz natężenia użytkowania. W strefach obciążonych kółkami krzeseł zalecamy wyłożenie odpowiednich mat ochronnych.
Korzystanie z krzeseł biurowych	Krzeseła biurowe muszą być wyposażone w miękkie kółka typu W zgodnie z normą DIN EN 12529.
Ochrona powierzchni dzięki podkładkom do krzeseł/mebli	Uszkodzone podkładki pod krzeseła lub ich brak, a także nieodpowiedni rodzaj kółek krzeseł uszkadzają zarówno osłonę powierzchni, jak i ochronną powłokę uszczelniającą, dlatego nie należy ich używać. Zaleca się zastosowanie odpowiednich podkładek do krzeseł/mebli (nie zwykłych, samoprzylepnych podkładek filcowych).
Czyszczenie i pielęgnacja	Czyszczenie i pielęgnacja powierzchni podłogowych zostały opisane w oddzielnej karcie informacyjnej „ Instrukcji dot. czyszczenia i pielęgnacji dla ochronnych powłok do drewnianych podłóg wewnątrz pomieszczeń przy użyciu”.
Dalsze dane	Należy przestrzegać wskazówek zawartych w kartach praktycznego stosowania poszczególnych produktów.

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