

AQUASeal® CeramicStar

Opis produktu

AquaSeal®CeramicStar jest dwuskładnikowym lakierem wodnym klasy premium na bazie poliuretanu, cechującym się dużą odpornością, uniwersalnym zastosowaniem oraz niższą lepkością. Produkt ten jest łatwy w pracy, a zawarte cząsteczki ceramiczne istotnie wpływają na wybitną wytrzymałość. Polecany szczególnie na szybkie budowy ze względu na możliwość obciążania już po 24 godz. CeramicStar jest doskonałym rozwiązaniem przy renowacji starych podłóg np. odcinając pozostałości soli w drewnie daje lepszy efekt w porównaniu z innymi lakierami. AquaSeal®CeramicStar zbadano zgodnie z normą DIN 51130 (BGR 181) i spełnia on wymagania klasy R9 dotyczącej śliskości.

Giscode: W3/DD+ ; abZ-Nr. Z-157.10-47

Stopień połysku

mat, półmat

Wskazówki szczególne

Żeby zmniejszyć ryzyko sklejanego boczego jako grunt można stosować lakiery podkładowe AquaSeal®FlexPrimer, AquaSeal®ExoBlock, AquaSeal® UniSpachtel, AquaSeal® SpachtelGel, Classic BaseOil lub SolvSeal UniQuickPrimer. Lakier ten nadaje się szczególnie do renowacji starych podłóg. W przypadku bardzo zabrudzonych starych podłóg zalecamy próbę na kawałku powierzchni, aby ocenić skutki oddziaływania „pozostałości” w podłodze.

Stosowanie

AquaSeal® CeramicStar na krótko przed użyciem dobrze wymieszać z utwardzaczem w proporcji 10:1 w dużym opakowaniu lub w BergerToll MixBox. Odczekać 10 min. Tak przygotowany lakier należy zużyć w ciągu 2 godzin, tzn. mimo, że lakier pozostaje w stanie płynnym przez jeden dzień, z uwagi na gorsze właściwości schnącego filmu, po 2 godz. nie powinien być stosowany. Przygotować tylko tyle mieszaniny, ile zostanie wykorzystane. Zmieszany z utwardzaczem lakier wydziela wolne CO₂, dlatego też należy szczelnie zakręcać opakowania.

Nakładać wałkiem lub pędzlem w 3 warstwach. Przy problematycznych gatunkach drewna, jak buk, klon i jesion nie nakładać lakieru szpachlą tylko wałkiem!

Szczególne zalecenia

W przeciwieństwie do tradycyjnych lakierów bazujących na rozpuszczalnikach lakiery AquaSeal® należy nanosić równomierne i dość obficie. Lakier nie powinien być mocno rozwałkowany.

Schnięcie

Zaleca się nakładanie jednej warstwy lakieru wodnego dziennie, aby drewno miało czas na oddanie przyjętej wody. W normalnych warunkach klimatycznych 23°C/50% wilgotności powietrza po ok 3 – 4 godz. lakier daje się matować i można ostrożnie chodzić. Przy złym wietrzeniu, niższej temperaturze, innej wilgotności powietrza, jak i większej grubości warstwy czas schnięcia może się znacznie wydłużyć. W normalnych warunkach lakier można obciążać już po 24 godz. Przed upływem 7 dni nie pielęgnować i nie przykrywać.

Zużycie

W zależności od podłoża i sposobu pracy:

1 warstwa szpachlą ok. 30ml/m² lub ok. 35 m²/l
1 warstwa wałkiem lub pędzlem ok. 100 ml/m² lub ok.10 m²/l

Składowanie / transport

Chronić przed mrozem! W oryginalnych opakowaniach w chłodnym i suchym pomieszczeniu 12 miesięcy. Otwarty utwardzacz szczelnie zamknąć.

Parkiet gotowy fabrycznie lakierowany

AquaSeal® CeramicStar na wielu gotowych parkietach wykazuje dobrą przyczepność. Jednak ze względu na mnogość produktów za każdym razem należy przeprowadzić próbę. Przed próbą zmyć gruntownie parkiet Brilliance Cleaner L94 Wachsentrferner, a następnie przemyć czystą wodą. Po wyschnięciu gruntownie zmatować siatką 120.

Oдноśniki

- Ogólne zalecenia dotyczące stosowania lakierów do parkietu.
- Czyszczenie i pielęgnacja lakierowanych / olejowanych podłóg
- Karta charakterystyki niebezpiecznych substancji

Ogólna wskazówka

Przed użyciem produktu należy dokładnie przeczytać instrukcję użytkowania. Ten produkt Berger-Seidle musi być stosowany przez osobę wykwalifikowaną do układania parkietu, do której ta instrukcja jest kierowana. Praca musi być zgodna z zasadami rzemiosła, aktualnym stanem wiedzy oraz normami i przepisami obowiązującymi w kraju, w którym produkt jest stosowany. Należy przekazać klientowi wytyczne dotyczące czyszczenia i pielęgnacji produktu. Każde użycie nieujęte w określonym przez Berger-Seidle zakresie stosowania, uważane jest za niewłaściwe. Za niewłaściwe użycie i nieprzestrzeganie instrukcji zawartych w tym dokumencie odpowiedzialność ponosi wykonawca, co wyklucza odpowiedzialność i obowiązek gwarancyjny producenta.