

AquaSeal® EcoGOLD

Opis produktu

AquaSeal® EcoGold jest kombinacją na bazie polimeryzowanych akrylowych i poliuretanowych dyspersji wyróżniającą się wyjątkową odpornością i łatwością stosowania. Gotowy do użycia, łatwy w stosowaniu, o optymalnie dostosowanej fazie schnięcia. AquaSeal® EcoGold posiada wyśmienite właściwości wypełniające i doskonałą rozlewność.

Giscode: W2+

Emicode: EC1, blauer Engel RAL-UZ 12a, abZ-Nr. 157.10-46

Stopień połysku

mat, półmat, połysk

Wskazówki szczególne

Aqua-Seal EcoGold wykazuje ogólnie dobrą przyczepność na różnych podkładach, jak np. AquaSeal® Uni-Spachtel, Aqua-Seal® FlexPrimer, Aqua-Seal® ExoBlock i SolvSeal UniQuick Primer.

Tłuste gatunki drewna (egzotyczne), jak np. Teak lub Oliwka należy zagruntować przy pomocy AquaSeal® ExoBloc. Ciemne drewna, jak również czereśnię i gruszę można dla uzyskania ciekawego efektu optycznego (wyeksponowanie usłojenia i barwy drewna) zagruntować AquaSeal® ExoBlock. AquaSeal® EcoGold nie nadaje się na podłogi korkowe.

Stosowanie

AquaSeal® EcoGold można nakładać przy pomocy wałka, pędzla lub szpachli metalowej (na krzyż). Nakłada się trzy jednakowej grubości warstwy. Na gatunkach problematycznych, jak buk, klon, jesion nie nakładać lakieru szpachlą tylko wałkiem!

Szczególne zalecenia

W przeciwieństwie do tradycyjnych, bazujących na rozpuszczalnikach, lakierów warstwy AquaSeal® EcoGold należy nanosić dość grubo. Lakier nie powinien być mocno rozwałkowany.

Schnięcie

Aby uniknąć efektu pęcznienia, należy nakładać wałkiem tylko 1 warstwę lakieru wodnego dziennie, żeby drewno miało wystarczająco dużo czasu 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. Przed upływem 8-14 dni nie użytkować intensywnie, nie pielęgnować i nie przykrywać dywanami.

Zużycie

W zależności od podłoża i sposobu pracy:

1 warstwa nałożona szpachlą

ok. 30 ml/m² lub ok. 35 m²/l

1 warstwa nałożona 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.

Odnosiniki

Następujące informacje stanowią elementy niniejszego opisu technicznego:

Ogólne zalecenia dotyczące stosowania lakierów do parkietu.

Czyszczenie i pielęgnacja lakierowanych / olejowanych podłóg.

Karta charakterystyki niebezpiecznych substancji.

Składniki zgodnie z VDL-RL-01: spolimeryzowane dyspersje akrylowe i poliuretanowe, dodatki, 1,2-benzotiazol-3 (2H) -on; Mieszanina reakcyjna: 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE. 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on [nr WE 220-239-6] (3: 1) jako środek konserwujący.

Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Podczas natryskiwania stosować filtr kombinowany A2 / P2

Podczas szlifowania stosować filtr przeciwpyłowy P2.

Zapewnić dokładną wentylację podczas pracy i schnięcia. Unikaj jedzenia, picia i palenia podczas pracy lakierem.

W przypadku kontaktu z oczami lub skórą natychmiast spłukać dużą ilością wody.

Nie dopuścić do przedostania się do ścieków, dróg wodnych lub gleby.

Oczyścić narzędzia natychmiast po użyciu mydłem i wodą

Do recyklingu należy tylko puste pojemniki.

Usunąć ciekłe pozostałości w punkcie zbiórki starych lakierów.

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.