

AQUA FILL

BauTec[®]
...kleje i lakiery

Szpachlówka wodna do wypełniania szczelin w drewnie

- Ekologiczna
- Wysoka elastyczność i trwałość
- Nie ma efektu zapadania i skurczu podczas schnięcia
- Szybki czas schnięcia



Właściwości i zakres zastosowania

AQUA FILL jest szpachlówką akrylanową na bazie wody, gotową do wymieszania z pyłem drzewnym w celu dokładnego wypełnienia spoin w drewnie. Nadaje się do zastosowania pod lakiery AQUA PRIMER i AQUA GOLD, na każdy gatunek drewna. Przeznaczona do znacznego zredukowania efektu sklejanego bocznych powłok lakierowych.

Aplikacja: Przed użyciem bardzo dobrze wymieszać! Wypełnianie szczelin można rozpocząć po szlifowaniu podłoża taśmą ścierną o gradacji P60 lub P80. W celu uzyskania najlepszego wypełnienia szczelin i rys, AQUA FILL wymieszać z drobnym pyłem drzewnym po szlifowaniu papierem o uziarnieniu P100 – P120 (dobór granulacji pyłu w odniesieniu do rodzaju posadzki drewnianej) do uzyskania jednorodnej pasty. Produkt wyrabiać stosując pacę stalową ze stali nierdzewnej. Nie wyrabiać materiału bezpośrednio na posadzce (!) w celu uniknięcia wybarwień drewna. Większe lub głębsze szczeliny lub rysy w podłożu wypełniać odpowiednio wcześniej mieszaniną szpachlówki i pyłu drzewnego ze szlifowania z niższą gradacją. Po wypełnieniu szczelin podłoże najlepiej szlifować szlifówką taśmową w celu uzyskania gładkiej powierzchni. Pozostawienie resztek pasty skutkuje powstaniem ciemnych śladów na drewnie po zastosowaniu lakieru lub oleju. Najlepszą

jakość szpachlowania AQUA FILL uzyskujemy poprzez wcześniejsze dokładne i staranne szlifowanie podłoża z odpowiednio stopniowanym uziarnieniem papieru ściernego. AQUA FILL stosujemy na posadzki drewniane wszystkich gatunków liściastych, iglastych i egzotycznych w mieszkaniach, obiektach użyteczności publicznej, posadzki drewniane normalnie i bardzo mocno obciążone. Nadaje się pod systemy lakierów wodnych, a także pod impregnację olejami i woskami

Podłoże

Drewno liściaste, egzotyczne i iglaste, odpowiednio przeszlifowane, wolne od kurzu, pyłu, wosku i tłuszczu oraz innych zanieczyszczeń organicznych i nieorganicznych. Drewno musi być w równowadze higrotermicznej z otoczeniem. Minimalna temperatura podłoża +15° C. Wilgotność drewna w temp. +20° C, w przedziale 7 – 11% dla wilgotności względnej powietrza 50%.

Narzędzia

Szpachla metalowa, nierdzewna

Czyszczenie narzędzi

Natychmiast po zakończeniu prac narzędzia czyścić wodą.

Czas schnięcia

1-2 godzin , chodzi o wartości przybliżone, zależne od temperatury pomieszczenia, temperatury podłoża, wilgotności podłoża i od wilgotności względnej powietrza. Niska temperatura, podwyższona wilgotność względna powietrza, złe wietrzenie wydłużają lub skracają czas schnięcia.

Dane techniczne

Skład:	akryle i żywice
Kolor:	biały
Konsystencja:	płynna
Narzędzia	szpachla metalowa
Temperatura stosowania:	od +15°C do +24°C
Zużycie	80-100 g/m ²
Czas schnięcia	1-2 godziny
Stosowanie	do szczelin 2 mm
Składowanie	suche pomieszczenia
Magazynowanie	12 miesięcy
Opakowanie	z tworzywa, 5 litrowe

Bezpieczeństwo i ochrona

Podczas pracy używać gumowy rękawic. Po zakończeniu prac przewietrzyć pomieszczenie. Resztek produktu w opakowaniu nie wyrzucać tylko odpowiednio i bezpiecznie utylizować. **P273** Unikać uwolnienia do środowiska. **P301 + P312** W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OSRODKIEM ZATRUC lub z lekarzem. **H319** Działa drażniąco na oczy.

Ważne wskazówki

Powyższe dane przygotowanie i zastosowanie produktu oparto na naszej wiedzy i doświadczeniu. Niższe temperatury wydłużają czasy zastosowań, a wyższe skracają. Z powodu różnych niezależnych od nas czynników np. nietypowe podłoża, warunki zewnętrzne, jakość pracy, zalecamy przeprowadzenie własnych prób aby stwierdzić, czy nasz produkt nadaje się do danego postępowania. Firma Bautec Polska nie ponosi odpowiedzialności z tego powodu. Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją techniczną i kartą charakterystyki produktu. Prace należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP
Aktualizacja 30.01.2015