

Pro Filler

Wypełniacz szczelin w fazie wodnej

WŁAŚCIWOŚCI

Wypełnianie parkietów i boazerii "zawsze pod kolor"



Bez zapachu



Aplikacja szpachlą



Szybko schnie



Pokrywanie po 30 min.⁽¹⁾



ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do wszystkich rodzajów drewna, również z drzew egzotycznych



Pokrywalny każdym wykończeniem



PRZEZNACZENIE I ASORTYMENT

- PRO FILLER BLANCHON jest bezzapachowym wypełniaczem na bazie żywic w fazie wodnej, specjalnie opracowanym do wypełniania szczelin, szpar (do 2 mm) i odprysków (do 3 mm, poprzez kilka sukcesywnych wypełnień) na położonych parkietach klejonych, meblach i boazeriach.
- Jako że PRO FILLER jest dziełem najnowszych technologii, poleca się go do ogólnej naprawy parkietów klejonych (w szczególności parkietów z klepek układanych na sztorc). Nie stosować do parkietów kładzionych na legarach.
- Szybko schnie i twardnieje i nie zmienia oryginalnej barwy drewna.
- Prezentuje wyjątkową przyczepność do większości rodzajów drewna⁽²⁾.
- Dostępny w odcieniu bezbarwnym (białawy kolor płynnego lakieru zanika podczas schnięcia).

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

- Stosować jedynie do parkietów klejonych, podłóg, boazerii i mebli idealnie czystych i suchych (wilgotność poniżej 10%; patrz obowiązująca dokumentacja techniczna i ANEKS*, strona 2 jak cyklinować powierzchnię), pozbawionych jakichkolwiek śladów starych wykończeń, tłuszczu czy detergentów (nie stosować środków chemicznych celem wybielenia parkietu). Przyczepność PRO FILLERA będzie wówczas doskonała.

- Starannie odkurzyć.

Środki owadobójcze

- Dopuszcza się stosowanie wyłącznie środków owadobójczych uznanych przez firmę BLANCHON (XYLODHONE T.I. AQUARÉTHANE®).

Barwienie

- Jeżeli naprawiana powierzchnia ma później zostać zabarwiona, należy wyjątkowo starannie wykonać trzecie szlifowanie. Drewno można zabarwić bejcą do drewna AQUATEINTE® 2K BLANCHON, BEJCĄ DO PARKIETÓW BLANCHON (odcienie drewna, kolory albo barwy pastelowe) lub ŚRODKIEM DO POSTARZANIA DREWNA BLANCHON (efekty pozytywne) które pozwolą stworzyć najpiękniejsze efekty.

SPOSÓB UŻYCIA

PRO FILLER stosuje się zawsze przed końcowym szlifowaniem.

- Przed użyciem wstrząsnąć. Nie rocieńczać.
- Nie lakierować powierzchni w temperaturze poniżej 12°C i wilgotności przekraczającej 85%. Nie nakładać na drewno, którego wilgotność przewyższa 10%. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Nie pozostawiać kwiatów doniczkowych i akwariów w lakierowanych pomieszczeniach.
- Należy starannie wymieszać PRO FILLER z mączką zebraną po drugim cyklinowaniu, do uzyskania właściwej konsystencji:
 - płynna konsystencja: około 20% mąki drzewnej,
 - gęsta konsystencja: do 50% mąki drzewnej (nie przekroczyć proporcji 1 do 1).
- Mieszanina powinna zostać zużyta jak najszybciej.
- Nakładać gładką, metalową szpachlą (stosować jedynie narzędzia z nierdzewnej stali).
- Szczególnie głębokie szpary czy ubytki powinny zostać napełniane kilkoma warstwami (upewnić się, że każda warstwa jest dogłębnie sucha przed naniesieniem następnej).
- Warstwa schnie w ciągu około 30 minut w normalnych warunkach i po tym okresie czasu może zostać zmatowiona, celem usunięcia drobnych wypukłości drewna, odkurzona a następnie pokryta dowolnym wykończeniem BLANCHON: lakierem do parkietów lub drewna, woskiem bądź olejem (bezpośrednio na drewno lub na warstwę odpowiedniego lakieru podkładowego).

⁽¹⁾wypełnienia wielkości 1 mm

⁽²⁾orzech i rzadkie gatunki: należy wcześniej skontaktować się z doradcą firmy BLANCHON

Blanchon

Pro Filler

Czyszczenie narzędzi

- Zaraz po użyciu dokładnie przemyć wodą. Nie używać ponownie zużytego opakowania.
- Chronić środowisko:- Dobrze odcisnąć i wytrzeć narzędzia natychmiast po użyciu.
 - Oplukać je w naczyniu z niewielką ilością wody. Użytą wodę pozostawić do wyparowania.
 - Nagromadzony osad można wyrzucić do śmietnika.
 - Po użyciu dokładnie zamknąć opakowanie.
 - Puste opakowanie przeznaczyć do utylizacji.
 - Nie wylewać do kanalizacji.

SCHNIĘCIE

- Schnięcie "matowienie/pokrywanie": 20 do 30 minut w przypadku wypełnień do 1 mm, w normalnych warunkach.

WYDAJNOŚĆ

- Zmienna, gdyż uwarunkowana stanem powierzchni przeznaczonej do naprawy i uzyskaną konsystencją wypełniacza.

PRZECHOWYWANIE

- Chronić przed mrozem (uwaga na przechowywanie w pojazdach).
- Po zakończeniu pracy dobrze zamknąć opakowanie.

DANE TECHNICZNE

PRZEZNACZENIE	WYPEŁNIACZ SZCZELIN DO PARKIETÓW KLEJONYCH, MEBLI I BOAZERII
TYP ŻYWIC	Syntetyczne w fazie wodnej
KLASYFIKACJA AFNOR	Grupa 1, klasa 7b2
GĘSTOŚĆ	1,02 (w temp. 20°C, wg NF T 30020)
LEPKOŚĆ	1300 cP (BROOKFIELD T3)
INFORMACJE DODATKOWE	Odnieść się do odpowiedniej Karty Danych Bezpieczeństwa (dostępnej na www.blanchon.com oraz na www.quickfds.com)
MIESZANIE	Gotowy do zmieszania z mączką zebraną po drugim cyklinowaniu
OKRES TRWAŁOŚCI MIESZANINY	Do natychmiastowego zużycia (z uwagi na szybkie odparowywanie wody)
MATOWIENIE - POKRYWANIE	20-30 minut w przypadku wypełnień do 1 mm, w normalnych warunkach

*ANEKS: SZLIFOWANIE POWIERZCHNI PARKIETU

- Odbywa się za pomocą szlifierki, krawędziarki do brzegów i skrobaka do rogów.
- Szlifierkę należy prowadzić w kierunku padania światła a najlepiej, o ile to możliwe, w kierunku ułożenia włókien.
- Posuwać się stopniowo celem równomiernego wycyklinowania powierzchni.
- Pierwsze szlifowanie: tarcze gruboziarniste (24, 30 albo 36) dla odświeżenia i wyrównania drewna.
- Drugie szlifowanie: tarcze średnioziarniste (50 albo 60) dla wygładzenia powierzchni.
- Trzecie szlifowanie: tarcze drobnoziarniste (100 albo 120) dla uzyskania pięknego wykończenia.
- Wykonać obwód całego pomieszczenia (krawędziarką i skrobakiem).
- Wygładzanie powierzchni tarczami ściernymi (80 lub 120) udoskonali przygotowanie parkietów, zwłaszcza tych z motywami: mozaika, itd.
- Starannie odkurzyć całe pomieszczenie: powierzchnię parkietu, listwy podłogowe, parapety okienne, grzejniki itd.

Karta Techniczna wyemitowana przez Dział Dokumentacji 31.08.2009. zatwierdzona przez Dział Techniczny 20.03.2009 i przez Dyрекcję Handlową 20.03.2009.

Wyrób opracowany i wyprodukowany we Francji.
Wszelkie informacje, wskazówki i zalecenia zawarte w Karcie Technicznej zostały udzielone w dobrej wierze.
Firma nie może ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego bądź błędnego użycia jej materiałów.
Ta Karta Techniczna zastępuje wcześniejsze wersje i zawiera aktualne informacje dotyczące produktu.