

Naprawa  
parkietów i  
boazerii "zawsze  
pod kolor"

Aplikacja  
szpachlą



Szybko schnie



Pokrywanie po 15  
min.<sup>(1)</sup>



<sup>(1)</sup>wypełnienia wielkości 1 mm

# Wypełniacz Szczelin

## PRZEZNACZENIE I ASORTYMENT

- WYPEŁNIACZ SZCZELIN BLANCHON na bazie żywic, został specjalnie opracowany do wypełniania szczelin, szpar (do 2 mm) i odprysków (do 3 mm, poprzez kilka sukcesywnych wypełnień) na położonych parkietach klejonych, meblach i boazeriach.
- 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 (rzadkie gatunki egzotyczne: należy wcześniej skontaktować się z doradcą firmy BLANCHON).
- Dostępny w odcieniu bezbarwnym.

## 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 WYPEŁNIACZA SZCZELIN 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

WYPEŁNIACZ SZCZELIN 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 WYPEŁNIACZ SZCZELIN z mąką 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.

Uwaga: przed nakładaniem WYPEŁNIACZA SZCZELIN należy sprawdzić grubość ziaren mąki drzewnej i konsystencję. Zbyt duża zawartość mąki drzewnej sprawi, że WYPEŁNIACZ SZCZELIN będzie się kruszył.

- 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 15 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).

**Blanchon**

# Wypełniacz Szczelin

## Czyszczenie narzędzi

- Zaraz po użyciu wyczyścić przy pomocy ROZCIEŃCZALNIKA SYNTILAC BLANCHON.
- Dobrze zamknąć opakowanie po zakończeniu pracy. Nie wylewać do kanalizacji.

## SCHNIĘCIE

- Schnięcie "matowienie/pokrywanie": 15 minut w przypadku wypełnień do 1 mm, w normalnych warunkach.

## WYDAJNOŚĆ

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

### DANE TECHNICZNE

|                            |   |
|----------------------------|---|
| PRZEZNACZENIE              | WYPEŁNIACZ SZCZELIN DO PARKIETÓW KLEJONYCH I BOAZERII   |
| TYP ŻYWIC                  | Syntetyczne   |
| KLASYFIKACJA AFNOR         | Grupa 1, klasa 5a   |
| GĘSTOŚĆ                    | 0,835 (w temp. 20°C, wg NF T 30020)   |
| LEPKOŚĆ                    | 650 cP (BROOKFIELD)   |
| INFORMACJE DODATKOWE       | Odnieść się do odpowiedniej Karty Danych Bezpieczeństwa (dostępnej na <a href="http://www.blanchon.com">www.blanchon.com</a> oraz na <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a> ) |
| MIESZANIE                  | Gotowy do mieszania z mąką zebraną po drugim cyklowaniu   |
| OKRES TRWAŁOŚCI MIESZANINY | Do natychmiastowego zużycia (z uwagi na szybkie odparowywanie rozpuszczalników)   |
| MATOWIENIE - POKRYWANIE    | 15 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 odsłonięcia 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.