

# Aquateinte® 2K

## Bejca do drewna

### WŁAŚCIWOŚCI

Wyjątkowa głębia barw i odcieni



Pokrywalna bezpośrednio wszystkimi wykończeniami AQUA



Bez zapachu



Wszystkie odcienie dają się ze sobą mieszać



### ZASTOSOWANIE

Bezzapachowy system aplikacji AQUA (bejca + podkład + wykończenie)



Idealna do parkietów i dużych powierzchni



Do wnętrza



### PRZEZNACZENIE I ASORTYMENT

- Bezzapachowa, dwuskładnikowa Aqua-Poliuretanowa bejca do drewna AQUATEINTE® 2K BLANCHON.
- Duża łatwość nakładania, wszechstronność użycia, oraz głębia barw sprawiają, że jest idealna do dużych powierzchni, a zwłaszcza do parkietów.
- AQUATEINTE® 2K jest przeznaczona do wszystkich parkietów, podłóg drewnianych, schodów, boazerii, mebli i okładzin z każdego rodzaju drewna (rzadkie gatunki: należy wcześniej skontaktować się z doradcą firmy BLANCHON).
- Istnieje w 7 odcieniach, które można ze sobą mieszać: dąb jasny, dąb średni, dąb rustykalny, jatoba, wenge, tek, ipe, kolorze czarnym i wersji bezbarwnej do rozjaśniania barw.

### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

- AQUATEINTE® 2K nakłada się bezpośrednio na czyste i surowe drewno.
- PARKIETY: wycyklinować parkiety, podłogi i schody drewniane do gołego drewna (nie stosować zmywaczy powłok ani rozpuszczalników do wosków). Upewnić się, że powierzchnia jest pozbawiona wszelkich śladów starych wykończeń takich jak środki czystości, tłuste ślady, woski, politory lub olej lniany (bądź inne oleje). Nie stosować środków chemicznych celem wybielenia parkietu. (patrz ANEKS\*, strona 2).
- BOAZERIE I MEBLE: drewno musi być zdrowe, czyste i suche, bez śladów starych lakierów, lazurów, farb, wosków i olejów. Nowe boazerie należy przygotować poprzez przeszlifowanie, aby wygładzić powierzchnię. Stare boazerie przeszlifować do gołego drewna lub oczyścić przy pomocy ZMYWACZY POWŁOK BLANCHON.
- Starannie odkurzyć.

### SPOSÓB UŻYCIA

#### Mieszanie

- Dobrze wstrząsnąć składnikami A i B.
- Wymieszać dokładnie BEJCĘ (składnik A) z UTWARDZACZEM (składnik B) tuż przed użyciem. Doza składnika B: 1 część na 10 części bejcy AQUATEINTE® 2K (objętościowo). Wstrząsnąć mieszaniną natychmiast po wlewniu UTWARDZACZA do AQUATEINTE® 2K.
- Starannie wymieszać natychmiast po wlewniu UTWARDZACZA do bejcy AQUATEINTE® 2K. Mieszaninę należy wykorzystać w ciągu 2 godzin gdyż po upływie tego czasu stopniowo gęstnieje, aż stanie się niemożliwa do naniesienia.
- Nie rozcieńczać (w celu uzyskania jaśniejszej barwy zmieszać z odcieniem bezbarwnym).

#### Nakładanie

- Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Nie pozostawiać kwiatów doniczkowych i akwariów w barwionych pomieszczeniach. W przypadku metody natryskowej sięgnąć raczej po BEJCĘ DO PARKIETÓW BLANCHON (kolory drewna, tony kolorowe albo odcienie pastelowe) lub ŚRODEK DO POSTARZANIA DREWNA BLANCHON (efekty pozytywne).
- Nanosić równomierne warstwy wałkiem z krótkim włosiem, pędzlem do krawędzi i niewielkich powierzchni, zawsze w kierunku ułożenia włókien drewna, nie "rozciągając" warstwy. Przy realizacji poprawek na zakładkach pracować bez dociskania powierzchni i nie dokładając AQUATEINTE® 2K.
- WAŻNE: po zakończeniu pracy wyróżnić monoszlifierką grubość naniesionej warstwy AQUATEINTE® 2K (białym lub beżowym padem). Dla otrzymania lepszego efektu, posuwać się fragmentami. Rozprowadzona w ten sposób AQUATEINTE® 2K może poczekać aż cała powierzchnia zostanie zabarwiona. Następnie wypolerować całość monoszlifierką z białym padem (do krawędzi i trudno dostępnych miejsc użyć czystej, białej bawełnianej szmatki). Łatwo się rozprowadza i pozwala uzyskać jednolitą, gładką powierzchnię (warstwa się nie "wałkuje"). Dzięki specjalnej formule AQUATEINTE® 2K może zostać pokryta dowolnym lakierem podkładowym lub wykończeniami Aqua, bez konieczności wcześniejszego blokowania bejcy.
- Wykończenia tradycyjne: po 6 godzinach schnięcia nanosić lakier do parkietu lub drewna, olej, olej woskujący lub wosk BLANCHON. W tym przypadku można najpierw zastosować lakier podkładowy BLANCHON: PRIM'SEALER, PRIM'GOLD® lub S.O. SŁABY ZAPACH.
- Aby nie uszkodzić rezultatu i nie spowodować miejscowych różnic kolorystycznych, nie należy matować zabarwionej powierzchni lecz dopiero warstwę lakieru podkładowego lub przedostatnią warstwę wykończenia. WAŻNE: dla uzyskania bardziej dyskretnego efektu rozcieńczyć bezbarwną AQUATEINTE® 2K. Pozwoli to zachować jej nieprzemakalny charakter i ułatwi polerowanie.
- W większości przypadków 1 warstwa AQUATEINTE® 2K wystarczy aby otrzymać zamierzony rezultat. Dla uzyskania mocniejszego odcienia, po 6 godzinach nanieść drugą warstwę.

**Blanchon**

# Aquateinte® 2K

## Czyszczenie narzędzi

- Zaraz po użyciu przemyć dokładnie 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 I POKRYWANIE

W normalnych warunkach stosowania: temperatura 20°C, wilgotność 65%, odpowiednia wentylacja

- Pyłosuchość: 30 minut.
- Schnięcie "pokrywanie": po minimum 6 godz.
- Podczas schnięcia nie zostawiać metalowych przedmiotów (narzędzi) w kontakcie z zabarwionym drewnem.

## WYDAJNOŚĆ

- W przybliżeniu: 12 do 15 m<sup>2</sup> z 1L, w zależności od rodzaju drewna i wybranej barwy.

## PRZECHOWYWANIE

- Składnik A: chronić przed mrozem (uwaga na przechowywanie w pojazdach).
- Składnik B: odporny na mróz.
- Dobrze zamknąć opakowania obu składników po zakończeniu pracy. Zaleca się wytarcie kołnierza butelki utwardzacza, aby produkt nie skleił nakrętki.

### DANE TECHNICZNE

PRZEZNACZENIE	BEJCA DO DREWNA POKRYWALNA LAKIEREM DO PARKIETÓW
TYP ŻYWIC	Składnik A: poliuretanowo-akrylowa w fazie wodnej Składnik B: poliuretan rocieńcałny wodą
KLASYFIKACJA AFNOR	Składnik A: Grupa 1, klasa 7b2 Składnik B: Grupa 1, klasa 6a
GĘSTOŚĆ składnika A	1 (w temp. 20°C, wg NF T 30020))
LEPKOŚĆ	Składnik A: < 50 cP (BROOKFIELD) Składnik B: 300 cP (BROOKFIELD))
INFORMACJE DODATKOWE	Odniesić się do odpowiednich Kart Danych Bezpieczeństwa (dostępnych na <a href="http://www.blanchon.com">www.blanchon.com</a> oraz na <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a> )
MIESZANIE I KATALIZACJA (niezmiennie)	10 części BEJCY AQUATEINTE® 2K (składnik A) + 1 część UTWARDZACZA AQUATEINTE® 2K (składnik B)
POKRYWANIE	Po minimum 6 godzin 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 wycieklinowania 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).
- Wygładzenie 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.

Wszelkie informacje, wskazówki i zalecenia zawarte w Karcie Technicznej zostały udzielone w dobrej wierze. Wyrób opracowany i wyprodukowany we Francji.  
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.