



KOD HANDLOWY:	BC
NAZWA:	BEJCE ROZPUSZCZALNIKOWE DO DREWNA
OPIS:	<p>Seria gotowych do użycia rozpuszczalnikowych bejc do drewna w modnych odcieniach, charakteryzujących się doskonałą odpornością na światło, nie podnoszeniem słoju i włosa, głęboką penetracją drewna, co umożliwi uzyskanie efektu rustykalnego (bejce wolno parujące na tzw. „przecierkę”).</p> <p>Bejce można mieszać ze sobą uzyskując szeroką gamę kolorów.</p>
PRZEZNACZENIE:	Barwienie wszystkich gatunków drewna.
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:	Drewno szlifować papierem ściernym o ziarnistości 180 – 220, a następnie dokładnie usunąć powstały pył; pory oczyścić szczotką.
ROZCIEŃCZALNIK:	D1016 (szybko parujący) lub D09 (średnio parujący) w ilości zależnej od żądanej intensywności wybarwienia.
UWAGI:	<p>Produkt przed użyciem należy dokładnie wymieszać tak, aby na dnie nie pozostał żaden osad. Pozostawienie nawet niewielkiego osadu może spowodować obniżenie zdolności krycia i/lub zmianę koloru.</p> <p>Ostateczny odcień wybarwienia zależy nie tylko od koloru użytej bejcy, ale również od gatunku i rodzaju drewna, szlif, ilości naniesionej bejcy oraz lakierów. Z tego względu konieczne jest przeprowadzenie prób wstępnych pełnego cyklu lakierniczego. Ocenę należy przeprowadzić po czasie nie mniejszym niż 24 h od nałożenia warstwy nawierzchniowej.</p> <p>AMICUS nie będzie rozpatrywać reklamacji dotyczących niezgodności koloru zgłoszonych po zakończeniu prac malarskich.</p>
SPOSÓB APLIKACJI:	<p>Natrysk, malowanie pędzlem lub tamponami.</p> <p>Natrysk pistoletem, dysza 1,5 mm z odległości 20 – 40 cm.</p> <p>Zaleca się stosowanie wysokiego ciśnienia i niewielkiego strumienia; należy unikać tworzenia się kropelek.</p>
WYDAJNOŚĆ:	<p>Natrysk (z uwzględnieniem strat): 5 – 8 m²/litr</p> <p>Nanoszenie pędzlem: 12 – 18 m²/litr</p>
CZAS SCHNIĘCIA:	W zależności od zastosowanego rozcieńczalnika od kilku do kilkunastu minut.
WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI:	Bejcowane drewno można pokrywać lakierami nitrocelulozowymi, poliuretanowymi i akrylowymi metodą natrysku.
WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:	– gęstość w 20°C 0,805 ± 0,05 g/ml

Przed zastosowaniem danego produktu, użytkownik jest zobowiązany do sprawdzenia przydatności produktu do stosowanej technologii. Nie ponosimy odpowiedzialności za końcowy efekt wykończenia w przypadku zastosowania produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej oraz ustne wskazówki udzielane przez personel firmy Amicus oparte są o naszą najlepszą i aktualną wiedzę. Nie ponosimy odpowiedzialności za stosowanie się do błędnych informacji lub informacji zawartych w nieaktualnej karcie technicznej. Aktualność karty można sprawdzić w najbliższym oddziale firmy Amicus lub u przedstawiciela www.877line.pl.

