

Aqua First	Arkusz danych technicznych kod produktu 506210
1- składnikowy, akrylowy, wodorozcieńczalny podkład do drewna	9.10.2009

Opis:

1-składnikowy, akrylowy (żywica oparta na technologii Self Cross- Linking- System), wodorozcieńczalny podkład do drewna. Nie zawiera NMP. Charakteryzuje się doskonałą zdolnością wypełniania, szybkim czasem wysychania oraz dobrym rozpraszaniem po powierzchni drewna.

Właściwości fizyko- chemiczne przy 20°C:

Lepkość (Ford cup $\phi=4$)	15s
Ciężar właściwy	1,040 kg/dm ³
Gotowość do szlifowania	2h
Nanoszenie kolejnej warstwy	Po 1,5h (w ciągu 6h)
Metoda nanoszenia	Wałek, pędzel
Średnie naniesienie na warstwę (g/m ²)	80-100
Przydatność do użycia i przechowywanie (w oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu)	12 miesięcy
Ilość lotnych związków organicznych	115
Maksymalne dopuszczalne rozcieńczenie (Dir.2004/42/EC)	10% rozcieńczalnika Soluzione
Do czyszczenia narzędzi	ACQUA/W- CLEANER
Standardowe opakowanie	5l

Aplikacja:

Dokładnie wypełnić (przy użyciu szpachli rozpuszczalnikowej Lega Stucco Plus, wodorozcieńczalnej Aqua Filler lub wodorozcieńczalnej gotowej do użycia Filler) i odkurzyć powierzchnię drewna. Następnie szlifować siatką o granulacji 120.

Wykańczanie przy użyciu lakieru 1-składnikowego, wodorozcieńczalnego VerMeister

Przed rozpoczęciem aplikacji wstrząsnąć produkt. Podkład powinien być nanoszony w poprzek włókien drewna, a następnie rozprowadzany równomiernie wzdłuż włókien. Po 2 godzinach powierzchnia może być szlifowana (przy użyciu siatki ścierniej granulacji 180-220), odpylona i pokryta dwoma warstwami lakieru Silk, Hi Tech 1K lub AquaPlay 1. Nanoszenie drugiej warstwy lakieru nawierzchniowego może się odbywać po 2-5 godzinach bez szlifowania lub po co najmniej 3godzinach ze szlifowaniem (siatka ścierna 180-220). Użycie papieru ściernego nie jest wskazane ze względu na jego dużą tendencję do zaklejania się.

Wykańczanie powierzchni przy użyciu lakieru 2- składnikowego, wodorozcieńczalnego VerMeister

Przed rozpoczęciem aplikacji wstrząsnąć produkt. Podkład powinien być nanoszony w poprzek włókien drewna, a następnie rozprowadzany równomiernie wzdłuż włókien. Po 2 godzinach parkiet może być szlifowany (przy użyciu siatki ścierniej 180-220), odpylony i pokryty jedną lub dwiema warstwami lakieru nawierzchniowego Idro 2K, Hi Tech 2K lub AquaPlay 2.

Szczegóły aplikacji produktów wymienionych powyżej dostępne są w odpowiednich arkuszach danych technicznych.

Jeżeli produkt jest używany do drewna egzotycznego lub mało znanego (np. Orzech diamentowy) wskazane jest przeprowadzenie testów działania, ponieważ w niektórych przypadkach zastosowanie wodorozcieńczalnych produktów może powodować zacerwienie powłoki.

Nie używać w temperaturze poniżej 10°C!

Nie uzupełniać produktu pozostałego w pojemniku!

Wstrząsnąć przed użyciem! Zabezpieczyć przed zamarzaniem!

Produkt spełnia wymagania Decree Law 161/06- (Dir. 2004/42/EC)

