

<b>Aqua Tenax</b>	<b>Arkusz danych technicznych kod produktu 506204</b>
2-składnikowy wodorozcieńczalny podkład do podłóg drewnianych	2.08.2007

**Opis:**

2- składnikowy, wodorozcieńczalny, wolny od NMP podkład o bardzo niskiej emisji lotnych związków organicznych. Produkt cechuje wysoka zdolność izolacji, dobre właściwości kryjące, łatwość szlifowania i prostota aplikacji. Ryzyko powstania smug, śladów po wałku jest minimalne. Produkt zaprojektowany z myślą o pozostawianiu naturalnej barwy drewna, szczególnie gatunków o wysokiej zawartości taniny i takich, których skład powoduje zmianę barwy w kontakcie z wodą (dąb, teak). Podkład polecany do gatunków kłopotliwych jak np. IPE LAPACHO. Dzięki bardzo wysokiej zawartości części stałych produkt może być stosowany z 2-składnikowym lakierem nawierzchniowym w cyklu dwuwarstwowym- 1 x lakier podkładowy 1x lakier nawierzchniowy.

**Właściwości fizyko- chemiczne przy 20°C:**

Stosunek objętościowy katalizatora	5:1
Lepkość składnik A(Ford cup $\phi=4$ )	16s
Lepkość składnik B(Ford cup $\phi=4$ )	22s
Ciężar właściwy składnika A	1,030 kg/dm <sup>3</sup>
Ciężar właściwy składnika B	1,070 kg/dm <sup>3</sup>
Gotowość do szlifowania	12h
Nanoszenie kolejnej warstwy	Po 4(nie więcej niż po 12)godz.
Metoda nanoszenia	Wałek, pędzel
Czas użycia	2godz.
Średnie naniesienie na warstwę (g/m <sup>2</sup> )	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	5+1l

**Aplikacja:**

Aby zoptymalizować pokrycie oraz wygląd powłoki zaleca się szlifowanie podkładu papierem o gradacji co najmniej 180.

Wymieszać składniki produktu bardzo ostrożnie- powoli wlewać składnik B do składnika A ciągle mieszając.

**Wykańczanie przy użyciu lakieru 2-składnikowego, wodorozcieńczalnego VerMeister**

Nanieść warstwę Aqua Tenax. Po 12 godzinach zmatowić powierzchnię papierem o gradacji minimum 180, odkurzyć i nanieść warstwę lakieru 2-składnikowego Idro 2k.

**Wykańczanie powierzchni przy użyciu lakieru 1- składnikowego, wodorozcieńczalnego VerMeister**

Nanieść warstwę Aqua Tenax. Po 2 godzinach nanieść pierwszą warstwę lakieru jednoskładnikowego z linii 100% Aqua bez szlifowania. Po 12 godzinach zmatowić powierzchnię papierem o gradacji 220, odkurzyć i nanieść ostateczną warstwę.

**Cykl lakieru z wysokim połyskiem**

Nanieść warstwę Aqua Tenax. Po 12 godzinach zmatowić powierzchnię papierem o gradacji min. 180, odkurzyć i nanieść warstwę jedno lub dwu składnikowego lakieru wodorozcieńczalnego Vermeister.Po 3-5 godzinach nanieść lakier w wysokim połysku (Aqua Play 90) bez szlifowania- zapewnia to efekt najwyższej połyskowości.

Niska temperatura, wysoka wilgotność względna powietrza i słaba wentylacja może wpływać na czas wysychania i jakość 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)

