

| | |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Ultra Tenax | Arkuszy danych technicznych kod produktu 504124 |
| 2- składnikowy, poliuretanowy, rozpuszczalnikowy podkład do drewna | 14.11.2007 |

Opis:

2- składnikowy, poliuretanowy, rozpuszczalnikowy, szybkoschnący podkład do drewna. Opracowany specjalnie do zminimalizowania ryzyka powstawania smug i przebarwień podczas stosowania z 2-składnikowymi lakierami wodorozcieńczalnymi. Dzięki zachowaniu odpowiedniej proporcji między elastycznością a twardością powłoki Ultra Tenax jest produktem, który jednocześnie dobrze się szlifuje i posiada dobrą wytrzymałość na ścieranie.

Właściwości fizyko-chemiczne przy 20°C:

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Stosunek objętościowy katalizatora | 1:1 |
| Lepkość składnika A (Ford cup $\phi=3$) | 58s |
| Lepkość składnika B (Ford cup $\phi=3$) | 30s |
| Ciężar właściwy składnika A | 1,000 kg/dm ³ |
| Ciężar właściwy składnika B | 1,030 kg/dm ³ |
| Gotowość do szlifowania | 6h (zalecane 16h) |
| Czas użytkowania | 3h |
| Metoda nanoszenia | Wałek, pędzel |
| Średnie naniesienie na warstwę g/m ² | 100/120 |
| Przyczepność | 100% |
| Przydatność do użycia i przechowywanie (w oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu) | 12 miesięcy |
| Zawartość lotnych związków organicznych g/l | 550 |
| Maksymalne dopuszczalne rozcieńczenie (EC.Dir.2004/42) | 10 % z rozcieńczalnikiem Diluente Extra |
| Do czyszczenia narzędzi | Solvente Lavagio |
| Standardowe opakowanie | 2x 10l |

Aplikacja:

Dokładnie wypelnić (przy użyciu szpachli Rasolit lub Lega Stucco Plus) i odpylić powierzchnię drewna. Ostrożnie zmieszać ze sobą 2 składniki produktu według podanych proporcji i nałożyć warstwę wg instrukcji (100-120g/m²). Po 6 godzinach (przy idealnych warunkach) parkiet może być szlifowany (papierem o odpowiedniej granulacji) oraz może zostać nałożony lakier nawierzchniowy.

Aby uzyskać najlepsze rezultaty zaleca się naniesienie podkładu Ultra Tenax w godzinach popołudniowych, a szlifowanie, czyszczenie i nakładanie warstwy wykończeniowej rozpocząć kolejnego dnia rano. Produkt pozostawiony na noc uzyskuje najlepsze właściwości fizyko-mechaniczne, polepsza się powłoka, szlifowanie staje się łatwiejsze.

Na warstwę nawierzchniową może zostać użyty dowolny 2- składnikowy lakier z linii VerMeister (Idro 2k, AquaPlay2, Hi Tech 2k).

Aby uniknąć nadmiernego pokrycia, które może prowadzić do powstania wad na powierzchni parkietu (pomarszczenia, niejednorodny połysk, widoczne nałożenia się na siebie warstw) nie używać produktu z rozpuszczalnikowymi lakierami nawierzchniowymi.

Przed użyciem wstrząsnąć!

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

