

Maximus EcoFill Tech

jednoskładnikowy, akrylowy wypełniacz na bazie wody do sporządzania masy szpachlowej z pyłem drzewnym



- 1. Zastosowanie** bezrozpuszczalny, jednoskładnikowy produkt wodny, akrylowy do sporządzania masy szpachlowej z pyłem drzewnym po szlifowaniu parkietu. Dzięki wysokiej lepkości ma doskonałe właściwości wypełniające, szybko schnie bez zapadania się. CERTYFIKATY: EC1 PLUS. Spełnia także protokół certyfikacji LEED.
- 2. Dane techniczne**
- | | |
|---------------------|----------------------------------|
| Proporcje mieszanie | jednoskładnikowy |
| Mieszanie z pyłem | 15-20 % pył - 85-80 % wypełniacz |
| Temperatura pracy | +10°C ÷ +25°C |
| Nakładanie | szpachla ze stali nierdzewnej |
| Zużycie | 20-25m ² /L |
- 3. Sposób pracy** Wymieszać przed użyciem. Mieszać z pyłem po szlifowaniu drewna ziarnem „80 - 100”. Proporcje pyłu do EcoFill Tech zależą od wielkości szczelin i ustala się praktycznie. Jeżeli szczeliny nie zostały wypełnione całkowicie powtórzyć szpachlowanie. W przypadku ciemnych gatunków drewna zaleca się przeprowadzenie próby pod kątem zgodności koloru wypełniacza z drewnem. Ponieważ EcoFill Tech jest wodnym produktem może wchodzić w reakcję z taniną. Zaleca się próbę. Używać szpachli ze stali nierdzewnej. Po wyschnięciu i wyszlifowaniu powierzchnia może być pokryta każdym rodzajem lakieru wodnego lub rozpuszczalnikowego do parkietu.
- 4. Opakowanie:** 5L
- 5. Składowanie:** W oryginalnych opakowaniach max. 12 miesięcy.

Nasze informacje oparte są na badaniach i praktyce. Ponieważ nie mamy wpływu na warunki pracy, nie można z nich wyprowadzić żadnych zobowiązań prawnych. W razie wątpliwości zalecamy próbę praktyczną.