

Maximus EcoPrime HS 120

Dwuskładnikowy poliuretanowo-akrylowy podkład na bazie wody do podłóg drewnianych



- 1. Zastosowanie** Dwuskładnikowy podkład na bazie wody do stosowania jako pierwsza warstwa na podłogi drewniane w systemie wodnym. Charakteryzuje się wysoką zawartością składników stałych, dzięki czemu ma bardzo dobre właściwości kryjące i bardzo dobrze wypełnia pory drewna.
- 2. Dane techniczne**
- | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Proporcje mieszania | 5/1 |
| Temperatura pracy | +10 ÷ +25° C |
| Nakładanie | wałek mikrofazer 8mm/ pędzel |
| Rozcieńczenie (jeśli konieczne) | Diluyente DR H20 |
| Zużycie | 80-120 g/m ² |
| Pyłosuchość | 45 min ⁽¹⁾ |
| Suchość dotykowa | 1 h 30 min ⁽¹⁾ |
| Czas otwarty | 1 h 30 min ⁽¹⁾ |
| Możliwość matowania | po 12 – 24 h ⁽¹⁾ |
| Utlenianie drewna | bardzo dobre |
| Wypełnianie porów | bardzo dobre |
| Czyszczenie narzędzi | DILUENTE DNH 40 (przed zaschnięciem) |
- ⁽¹⁾przy temperaturze 20°C oraz 65% wilgotności względnej powietrza
- 3. Sposób pracy** Przed użyciem dokładnie wymieszać zachowując wskazane proporcje mieszania. Nakładać na podłogę drewnianą, wcześniej wyfugowaną, wyszlifowaną (papier ścierny o gradacji 120/150) i dokładnie odkurzoną. W przypadku odbiegających warunków klimatycznych w pomieszczeniu wskazane jest dodanie 5-10% rozcieńczalnika Diluyente DR H20 (patrz opis techniczny). Po wyschnięciu powierzchnia może mieć lekko połyskliwe wykończenie w wyniku wysokiej zdolności krycia ECOPRIME HS 120. Po 24 godzinach matowanie papierem ściernym o gradacji 220. Jako lakier nawierzchniowy można zastosować jeden z lakierów - ECOSTAR 2K, ECOWOOD 2K lub ECOTRAFFIK 2K (patrz opis techniczny).
- 4. Opakowanie:** 6 L (5+1)
- 5. Składowanie:** Max. 12 miesięcy w temperaturze +10°C - +25°C w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach. Chronić przed mrozem.

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.