



ECOPLAST W507

Lakier przezroczysty, rozpuszczalny w wodzie, na bazie żywic poliuretanowych do wewnętrznych powierzchni drewnianych.

Może być stosowany jednoskładnikowo, lub w celu zwiększenia odporności na ścieranie i plamy może być dodatkowo katalizowany za pomocą środka *Idrocat 10*. W wersji dwuskładnikowej zalecany także do podłóg drewnianych w obiektach sportowych i wszędzie tam gdzie jest wymagana szczególna odporność na „ślady gumy”. W przypadku drewna egzotycznego utrzymuje kolor podobny do lakierów rozpuszczalnikowych.

Zastosowanie

Stosowany głównie do podłóg drewnianych, powierzchni, które wymagają dużej odporności na naprężenia i ścieranie. Lakier stosowany bezpośrednio na drewno w 2-3 warstwach. Po wyschnięciu drugiej warstwy szlifujemy powierzchnię papierem o ziarnie 200-220. W wypadku stosowania katalizatora należy zmieszać 100 części *Ecoplast W 507* z 10 częściami *Idrocat 10*. Narzędzia należy umyć wodą bezpośrednio po użyciu.



Właściwości:

- ✓ **Elastyczny**
- ✓ **Odporny na ścieranie**
- ✓ **Przylega do różnego rodzaju podłóża**
- ✓ **Dobre wypełnienie powierzchniowe**
- ✓ **Odporny na mycie detergentami**

Uwagi końcowe

Lakier przezroczysty do drewna, na bazie żywic poliuretanowych w dyspersji wodnej, ze stałym osadem 30%, ze wskaźnikiem ścieralności *Taber*, według ISO 7784-2, <008 mg i odporny na zmywanie detergentami, stosowany w 2-3 warstwach, odpowiedni jako podkład i wykończenie wewnętrznych powierzchni drewnianych (w tym podłóg) ze średnim zużyciem około 80ml/m², do lakierowania podłóg drewnianych.

Czas schnięcia: suchy w dotyku po 2-3h; Ponowne nałożenie bez szlifowania po: 1-2h; szlifowanie po: 5-8h; całkowite: 6h; maksymalna odporność na deptanie: 5-6 dni

Rozcieńczenie: 10-15% wodą

Narzędzia: pędzel, wałek

Wydajność: 12-13 m²/l na warstwę

Temperatura stosowania: +15 °C +30°C

Przechowywanie: +5 °C 35°C

Matowość: 25-35 połysku

Po zmieszaniu składników można lakierować 6h

Zalecane zużycie na pierwszą warstwę: 60 ml/m² Następna warstwa: 80-100 ml/m².

Opakowania : Ecoplast W 507 - 5L; Indurente Idrocat 10 - 0,5L