

Kod produktu: 7486

PARQUIVE GL 30

Dane techniczne nr: 7486

**POLIURETANOWY MATOWY LAKIER
NAWIERZCHNIOWY DO PARKIETÓW**

1. WŁAŚCIWOŚCI

- bardzo dobra siła wypełniania
- dobra rozlewność
- doskonała transparentność
- wysoka twardość
- dobra odporność chemiczna

2. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

2.1 SKŁAD CHEMICZNY	Mieszanka żywic alkidowych
2.2 KOLOR	Przezroczysty
2.3 LEPKOŚĆ	80'' ± 10'' (CF4 w 20°C)
2.4 ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI STAŁYCH	48% ± 0.5%
2.5 OKRES MAGAZYNOWANIA	12 miesięcy (w zamkniętych opakowaniach)
2.6 WARUNKI MAGAZYNOWANIA	18 to 35°C w dobrze wentylowanych pomieszczeniach

3. PRZYGOTOWANIE MIESZANKI

3.1 PRODUKT	7486 PARQUIVE GL 30	100%
3.2 UTWARDZACZ	1433 FP 22 HARDENER	50%
3.3 ROZCIENICZALNIK	0391 THINNER 214	30-40%
3.4 CZAS ŻYCIA MIESZANKI	co najmniej 2 godz.	

3.5 W przypadku aplikacji pędzlem lub wałkiem, dodawanie rozcieńczalnika nie jest konieczne.

4. WARUNKI APLIKACJI

4.1 POWIERZCHNIA Dobrze wyszlifowane panele pokryte białym podkładem.

	NISKIE CIŚNIENIE
CIŚNIENIE	4 bar
DYSZA	1.8 mm
LEPKOŚĆ	12''-14'' CF4
ZUŻYCIE	100 - 150 g/m ²

Kod produktu: 7486

PARQUIVE GL 30

Dane techniczne nr: 7486

5. CZAS SCHNIĘCIA

5.1 PYŁOSUCHY	ok. 40 min
5.2 DO PRZENOSZENIA	ok. 70 min
5.3 DO SKŁADOWANIA	6 godz.
5.4 PEŁNE SCHNIĘCIE	7 dni

5.5 Po parkiecie można chodzić po upływie 1 tygodnia.

6. PROCES LAKIERNICZY

ETAPY	ZUŻYCIE	CZAS SCHNIĘCIA
Szlifowanie P120-P150-P180	//	//
FONDO PARQUIVE AN 007	2 X 150 g/m ²	24 godz.
Szlifowanie P320-P400	//	//
PARQUIVE GL 30	120-150 g/m ²	48 godz.

7. UWAGI

7.1 Należy ściśle przestrzegać instrukcji zawartych na etykiecie i w danych technicznych.