

# CELLI M

## EGYKOMPONENSŰ POLIURETÁN PARKETTLAKK

**Felépítés:** Kötőanyaga különleges, csökkentett izocianát tartalmú prepolimer, amely a légnedvesség hatására poliuretán filmet képez.

**Választék:** Fényes és matt változatban kerül forgalomba. A kívánt fényesség a fényes és matt termék összekeverésével érhető el (pl. 1 : 1 arányban összekeverve, esztétikus selymfényű bevonatot ad).

**Felhasználási terület:** Elsősorban parketta, de egyéb fafelületek lakkozására is alkalmas. Filmje rendkívül kopásálló, kemény. Csökkentett izocianát tartalma miatt, környezetkímélő.

MŰSZAKI JELLEMZŐK	FESTÉK	VIZSGÁLATI MÓDSZER
Megjelenés: Nem illó anyag: %; 105 °C, 3 óra min. Kifolyási idő: sec; 20 °C;DIN4;min. Száradási, kikeményedési idő: - fogásbiztos száraz állapot - átszáradási állapot	magasfényű változat: átlátszó, tiszta folyadék matt változat: opálos folyadék 30 40 20 °C-on 45 perc 24 óra	MSZ ISO 1515 DIN 53211 MSZ ISO 3678 MSZ ISO 9117

**Felületelőkészítés:** Az újonnan lerakott parkett felületét át kell csiszolni és gondosan portalanítani kell. Régi parkett vagy egyéb fafelületeket a viasz-, olaj-, stb. szennyeződésekől gondosan meg kell tisztítani. A tiszta felületet csiszolni és portalanítani kell. Régi parkett lakkozása során, a faanyag fajtájától és minőségétől függően, a lakkfilm elszíneződhet, ezért célszerű előzetesen próbálakkozást végezni.

**Hígítás:** CELLI M Parkettlakk hígítóval, vagy Univerzális Parkettlakk hígítóval.

**Felhordási módok:** Oszlató kefe, ecsetelés, rövidszőrű lakkfelhordó henger, levegőporlasztásos szórás.

**Átvonhatóság:** 20 °C-on 5 óra után

**Kiadósság:** 12-15 m<sup>2</sup>/kg a fa típusától és szívóképességétől függően.

**Használat:** A parkettlakkot a felhordási viszkozításra parkettlakk hígítóval (pl. CELLI M Parkettlakk hígító vagy Univerzális Parkettlakk hígító) kell beállítani. A lakkozást 3 rétegben célszerű elvégezni. Az egyes rétegek után finom csiszolópapírral ajánlatos a felületet átcsiszolni. A lakkréteg a levegő nedvességének hatására keményedik ki. A munkatér relatív nedvességtartalma célszerűen 50 - 75 % közötti, a hőmérséklete pedig 15 - 25 °C közötti legyen. A felhordás és száradás során gondoskodni kell a helyiség szellőztetéséről. A lakkozott felület az utolsó lakkréteg felvitelét követően egy nap elteltével vehető igénybe.

**Tárolási garanciális idő:** Az MSZ 13910 szerint eredeti hibátlan edényzetben tárolva a gyártástól számított 12 hónap.

**Tűzvesélyességi besorolás:** Tf II. Tűz- és robbanásveszélyes!

**Engedély száma:** KERMI E-2002/003011-1