



MŰSZAKI ADATLAP

PARKETTALAKK – fényes, matt

1. ÁLTALÁNOSSÁGOK

- 1.1. A TIFEL parkettalakkot akrilikus és poliuretán gyanta alapján állítják elő. A fapadlók, a közepes forgalomnak kitett padlózat valamint egyéb fatárgyak lakkozására használják.
- 1.2. Kiváló minőségű lakk, fontosabb jellemzői:
- fényesség;
 - esztétikus megjelenési forma;
 - jó szilárdság és rugalmasság;
 - vízzel szembeni ellenállás.

2. MŰSZAKI ADATOK

Ssz.	A jellemző megnevezése	A jellemző értéke
1.	A termék megjelenése	tejszerű, homogén folyadék
2.	Folyási idő, Ø= 8 mm-es kupában, 20°C-on	min. 15 sec
3.	Nem illó anyagtartalom	min. 36%
4.	Illó (víz) anyagtartalom	max. 64%
5.	A réteg kinézete	átlátszó fényes vagy matt
6.	E típusú száradási idő 20°C-on	12 óra
7.	Persoz. Rugalmasság	min. 180 sec
8.	Vízzel szembeni stabilitás	jó

3. A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

A fafelület (parketta, padlózat) előkészítése befolyásolja a felvitt lakk védelmi képességét és egy minőségi lakkréteg kialakulását. Az olaj-, zsír- és egyéb pizsokfoltokat egy leellenőrzött tisztítási módszerrel eltávolítják, majd a felületet alaposan lecsiszolják és portalanítják.

Amennyiben már lakkozott felületről van szó, ezeket lecsiszolják és portalanítják.

4. A TERMÉK FELHORDÁSA

A termék ecsettel vagy festőhengerrel vihető fel a felületre. A lakkot nem hígítják.

5. ALKALMAZÁSI FELTÉTELEK

Ssz.	A jellemző megnevezése	A jellemző értéke
1.	A környezet hőmérséklete	18-30°C
2.	A környezet nedvességtartalma	max. 75%
3.	Felvitt rétegek száma - Az első réteg után csiszolópapírral lecsiszolják, majd portalanítják a fafelületet, majd ráteszik a második réteget - A második és harmadik réteg között nem kötelező a csiszolás	3
4.	Első réteg száradási ideje	2 óra
5.	A lakkozott felület igénybeviteléhez szükséges idő Javasolt hogy a lakkozást követő első 7 napon a lakkozott fafelület ne legyen letakarva	24 óra
6.	Sajátos fogyasztás, a fafelület tulajdonságai függvényében	6-7 m ² /kg
7.	A szerszámok tisztítása	vízzel való mosással

6. KISZERELÉS, SZÁLLÍTÁS

A TIFEL parkettalakkot 2,4,8 és 16 kg-os műanyag tartályokban szállítják.

A szállítás fedett szállítókocsikban, 0°C feletti hőmérsékleten történik.

7. RAKTÁROZÁS - A raktározás zárt helységekben, 5°C feletti hőmérsékleten történik.

FIGYELEM: 0°C alatt a termékek megfagynak és használhatatlanná válnak.

8. SZAVATOSSÁGI IDŐ

Zárt csomagolásban a termék szavatossági ideje 12 hónap, az előírt tárolási feltételek mellett.