



MŰSZAKI ADATLAP

KÜLTÉRI „EXTRA N” LAKK – fényes, selyemfényű, matt

1. ÁLTALÁNOSSÁGOK

A TIFEL szintelen kültéri lakkot vízes diszperzióban levő akrilikus és poliuretán gyanta alapján állítják elő, mely tapadáshoz, nyújtáshoz, vízszigeteléshez és egy jó rögzítéshez szükséges sajátos adalékanyagokat, valamint az UV sugárzásnak ellenálló szintelen védőanyagokat tartalmaz. A kültéri viszonyoknak kitett fa lakkozására ajánlott: különböző fából készített ajtók és ablakok, kertbútorzat, faházak, fakerítések, stb.

2. MŰSZAKI ADATOK

Ssz.	A jellemző megnevezése	A jellemző értéke
1.	A termék megjelenése	opálfényű, homogén folyadék
2.	Folyási idő, Ø= 8 mm-es kupában, 20°C-on	min. 25 sec
3.	Nem illó anyagtartalom	min. 36±0,5 %
4.	Illó (víz) anyagtartalom	max. 64%
5.	Száradási idő 20°C-on, 75%-os relatív nedvességtartalmú környezetben: Csiszoláshoz szükséges idő Igénybevételhez szükséges idő	min. 4 óra 6-8 óra
6.	A gyorsított öregedési ciklusnak kitett réteg ellenállása, 21 ciklus esetén	változatlan réteg
7.	Az UV sugárzásnak kitett réteg ellenállása 1000 óra alatt	változatlan szín és réteg-minőség

3. A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

A termék felfordása előtt a felfelületet min. 120-as szemcséjű csiszolópapírral csiszolják le és faimpregnánsal kezelik.

4. A TERMÉK FELHORDÁSA

A termék ecsettel (nem szükséges hígítás) vagy szórással vihető fel a felületre.

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 280-320-as szemcséjű csiszolópapírral csiszolják le a felületet	min. 2
4.	Sajátos fogyasztás: Ecsettel Szórással	110-130 g/m ² /réteg 150-180 g/m ² /réteg
5.	A szerszámok tisztítása	vízzel való mosással, mindjárt a használat után

FIGYELEM: A belakkozott felületek nem léphetnek közvetlen érintkezésbe vízzel a lakkozástól számított minimum 10 napig !

6. KISZERELÉS

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

7. RAKTÁROZÁS - A raktározás zárt helyiségekben, 0°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.