

Műszaki adatlap

AM475/85 Kültéri vizes bázisú alapozó, vörösfenyő

Felhasználási terület:	Ajtók, ablakkeretek és kültéri hatásoknak kitett fafelületek
Felhordási lehetőség:	airless, airmix, elektrosztatikus szórópisztoly, ami vízbázisú termékekhez használható
Hígítás:	Felhasználás kész, amennyiben szükséges 5-10 % vízzel hígítható

Technikai adatok

Szárazanyag tartalom (%):	37 ± 1
Fajsúly (kg/l):	1,030 ± 0,030

Felület előkészítése:

A felületet alaposan meg kell tisztítani. A régi filmréteget és a gyantát távolítsuk el DS1105/00 nitrocellulóz hígítóval. Impregnáló rétegnek alkalmazzunk AM054X/XX vízbázisú kültéri fakonzerváló pácot.

Általános jellemzők

Felhordott mennyiség (g/m ²):	Min. 100, max. 150
Száradási idő (100g/m ² /20°C)	porszáraz 20 perc érintés száradás: 50 perc rakásolható: 24 óra
Forszírozott szárítás (100g/m ²)	előszárítás: 20 perc 30°C-os meleg levegő: 2 óra hűtés: 10 perc
Szavatossági idő (hónap)	15

Az AM 475/85 egy vízbázisú tixotróp alapozó, ami kiváló csiszolhatóságot és fedőképességet biztosít, szórástechnikával alkalmazzuk olyan anyagokon, amiket korábban már egy réteg AM0546/XX vagy AM0549/XX vízbázisú kültéri pácokkal kezeltek.

Összehasonlítva az AM0473/85 alapozóval, az AM0475/85-nek jobb a fedőképessége és a csiszolhatósága.

Figyelmeztetés:

- Használat előtt alaposan keverjük fel
- Csak olyan helyen tároljuk, ahol a hőmérséklet nem eshet 5°C alá és nem emelkedik 35°C fölé.
- A műszaki adatlapon szereplő száradási idő jó szellőzés mellett 20°C-ra vonatkozik. Ahol a fenti feltételek nem teljesülnek (hőm. páratart. szellőzés), száradási



✉ 6000 Kecskemét, Géza fejedelem krt. 1. ☎ 20/504-2797, 20/504-2762

- rendellenességek léphetnek fel, pl. lelassulás a száradás, a felület keménysége nem megfelelő.

Figyelmeztetés: természetes gyantaszivárgás:

Sok fűrészáru fajta, különösen a tűlevelűek pl. fenyő, vörösfenyő, Douglas fenyő és lucfenyő, nagy mennyiségben tartalmaznak természetes gyantát a kapillárisaikban és a csomók melletti gyantatáskában. A fa kiszáritásával vagy védőréteggel való elzárással gyakorlatilag lehetetlen eltávolítani ezt a gyantát. A napsugárzás előbb-utóbb gyantaszivárgást okozhat. Mindazonáltal az egyetlen valódi kár az anyag esztétikai megjelenésének romlása, ami a film minőségét nem érinti.