

## Műszaki adatlap

### AM475/13 Kültéri vizes bázisú alapozó, fehér

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 (%):	44±1
Fajsúly (kg/l):	1.180±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 AM0541/13 vagy AM054X/XX vízbázisú kültéri fakonzerváló pácot.

#### Általános jellemzők:

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

Az AM0475/13 egy vízbázisú tixotróp alapozó, ami kiváló csiszolhatóságot és fedőképességet biztosít, alkalmas olyan környezeti hatásoknak kitett kültéri faanyagok festésére, amiket korábban már egy réteg AM0541/13 vízbázisú impregnálóval, illetve AM0546/XX vagy AM0549/XX vízbázisú kültéri pácokkal kezeltek.

Az AM0475/XX előkészíti a faanyagot a következő fázisra, a fedőlakkozásra, válassza a Hydroplus sorozatból az AZ2XX/XX-et.

Összehasonlítva az AM0473/XX alapozóval, az AM0475/13-nak jobb a fedőképessége és a csiszolhatósága. Azonos rendszerben alkalmazva az AM0475/XX jobban csiszolható, mint az AM0473/XX, de kevésbé rugalmas, emiatt kicsit kisebb a kültéri ellenállása.

Az AM0475/13 max. 3%-ban hozzáadott XA4011/XX vízbázisú pasztával színezhető az összes RAL színben, ami a tixotróp vízbázisú fedőlakkok receptúra könyvében megtalálható.

**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 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.*