

## Műszaki adatlap

### AM541/XX VÍZBÁZISÚ KÜLTÉRI PÁC

Színváltozatok:	13: fehér	66: zöld	N0: színtelen
Felhasználási terület:	Ajtó- és ablakkeretek, kültéri asztalosmunkák		
Felhordási lehetőség:	Locsolás, mártás, ecsetelés, szórás  Használat előtt alaposan keverje fel. Az alkalmazás ideje alatt a felület és a helyiség hőmérséklete legalább 15 °C legyen.		
Hígítás:	50-100 % vízzel hígítva locsoláshoz és mártáshoz; 20 -30 % vízzel hígítva szóráshoz és ecseteléshez.		

#### Technikai adatok

Száranyag tartalom (%):	13: fehér	53 ± 1
	66: zöld	39 ± 1
	N0: semleges	32 ± 1
Fajsúly (kg/l):	13: fehér	1,350 ± 0,050
	66: zöld	1,175 ± 0,050
	N0: semleges	1,100 ± 0,050
Viszkozitás (DIN 4/20°C/sec):	13: fehér	17 ± 3
	66: zöld, N0: semleges	14 ± 3

#### A felület előkészítése:

Az alaposan megszáritott fafelületet (a fa nedvesség tartalma 12-14%) gondosan meg kell tisztítani a zsíros foltoktól, a waxtól és a gyantától.

Az alapos csiszolás különösen fontos: puhafára 150-es szemcsenagyságú, keményfára és finoman megmunkált magas gyanta tartalmú fára pedig 180-as szemcsenagyságú csiszolópapírt javasunk. A kezeletlen fa előkészítése acélgyapotos csiszolással nem ajánlott, mert kékes foltokat okozhat.

## Általános jellemzők

Száradási idő (50 g/m <sup>2</sup> /20°C):	A vízbázisú termékeket 15°C feletti hőmérsékleten, és max. 85% relatív páratartalom mellett szárítsuk.  érintés száraz: 2 óra csiszolható: 16 óra felülfesthető: 16 óra
Forszírozott száradás:	Alkalmazzunk forszírozott szárítást erőteljes légáramlással és páramentes meleg levegővel (28-30°C). előszárítás: 10 perc meleg levegő: 1 óra hűtés: 10 perc
Kiadósság (m <sup>2</sup> /kg):	10-12, fafajától és az alkalmazott rendszertől függően
Felülfestés:	Pigmentált Hydroplus kültéri festékekkel
Élettartam.	15 hónap

Az AM0541/XX egy egykomponensű vízbázisú fakonzerváló pác, ami jó fedőképességű és összetétele védelmet nyújt a gyanta okozta sárgulás/vörösödés ellen, ezért fehér vízbázisú fedőlakkok esetén kiváló esztétikai hatást biztosít.

Egy hagyományos vizes alapú fakonzerváló pác kioldja, felszínre hozza és a következő filmrétegbe is beviszi a fában található vízdoldható savakat, mely már a száradás során látható elszíneződést okozhat.

AM0402/13 izoláló vagy AM0562/XX kétkomponensű alapozó használatát javasoljuk olyan problémás fákra, mint pl. a framiré fa és a gesztenye, mivel az AM0541/XX nem elég a bennük található színanyagok blokkolásához.

Az AM0541/N0 a kívánt színárnyalat eléréséhez 3% XA4099/XX, XA4034/XX, vagy XA2006/XX vízbázisú pasztákkal színezhető.

Az AM0541/XX adja az első réteget bármely pigmentált vízbázisú kültéri rendszerhez, előnyben részesítve minden egyéb fakonzerváló páccal szemben.

Különösen alkalmas keményfára, mivel nem tudja blokkolni a gyanta.

### Figyelmeztetés:

- Csak olyan helyen tároljuk, ahol a hőmérséklet nem eshet 5°C alá és nem emelkedik 35°C fölé.
- Festékmaradék, mosóvíz, vízfüggöny stb. kezelése az aktuális szabályok szerint történjen. **Csatornába önteni tilos!**