

Műszaki adatlap

AM0549/XX Hydroplus vízbázisú fakonzerváló pác, kültérre

Színváltozatok:	00 – színtelen 80 – tölgy 85 – vörösfenyő 92 – dió	51 – gesztenye 82 – fenyő 89 – teak fa 95 – sötét dió	66 – zöld 84 – amerikai dió 90 – mahagóni
Felhasználási terület:	ajtó és ablakkeretek		
Felhordási lehetőség:	locsolás, mártás		
Hígítás:	5-10% csapvízzel		

Technikai adatok:

*Száranyag tartalom:	9 ±2
*Fajsúly (kg/l):	1.020 ± 0.030
*Viszkozitás (DIN 2/20°C/sec):	48 ± 3

* Az adatok a standard termékekre vonatkoznak. Néhány rendelésre készített pác (kód: LO..../..) technikai adatai kissé eltérhetnek, de a műszaki részlegünktől külön kérésre beszerezhetők.

Általános adatok:

Száradási idő (50 g/m ² /20°C):	érintés száraz: 60 perc teljes száradás: 4 óra rakásolható: 4 óra csiszolható: 16 óra felülfesthető: 16 óra
Forszírozott száradás (50 g/m ² /35°C):	teljes száradás: 60 perc rakásolható: szárítóból kivéve csiszolható: 4 óra felülfesthető: 4 óra
Kiadósság (m ² /kg)	12-18
Szavatossági idő (hónap):	15

Az AM0549/XX vízbázisú fakonzerváló pációk alkalmasak tanninban gazdag fák védelmére (iroko, tölgy, gesztenye). Speciális összetétele miatt tanninban gazdag fák locsolással vagy mártással történő pácolására használják, izoláló használata nélkül és megfolyás vagy gyenge terülés okozta problémák nélkül. A fakonzerváló pációkat átlátszó vas-oxidokkal színezték, amik jó színállóságot és UV elnyelést biztosítanak, megvédve a fát a lignin lebomlásától. Emiatt színtelen rendszerek nem ajánlottak, mivel nem tartalmaznak vas-oxidokat és ezért nem nyújtanak megfelelő védelmet a fának (használjon színezett páció).

A kezeletlen fafelület előkészítése:

A fafelületet alaposan meg kell tisztítani, szárítani (14-16% nedvesség) és távolítsa el a felületről a zsírt, a waxot és a gyantát.

A vízbázisú termékek hajlamosak duzzasztani a farostokat, ezáltal durva felületet eredményeznek.

Az alapos csiszolás különösen fontos: progresszív csiszolást javasolunk 120-150-180 szemcsenagyságú csiszolópapírral.

A kezeletlen fafelület előkészítésre az acélgyapjús csiszolás nem javasolt, mert a pácok színét kékesbe tolhatja el.

Alkalmazás:

A legalkalmasabb rendszerek a locsoló és mártó kádak.

Szárítás:

A vízbázisú pácok levegőn történő szárítása estén a hőmérséklet 15°C felett, a relatív páratartalom pedig 65-85% között legyen.

Forszírozott szárítás esetén ne használjunk ventilációt és fűtést a szárító alagút első méterében, hogy javuljon az áramlás.

Alapozó és fedőlakk:

Az AM0549/XX felülfestésére használjon kültéri Hydroplus vízbázisú alapozót és/vagy fedőlakkot.

Favédő pácok élettartama:

Amennyiben lehetséges a kibontott kannát használjuk fel, mert a vízbázisú lakkok érzékenyek a baktériumokra és a gombákra, amik a környezeti levegőben mindig előfordulnak. A lakk kellemetlen szagúvá válik, változik a viszkozitása, penészes lesz a felülete és színmódosulás is bekövetkezhet. Ez különösen nyáron okozhat problémát, ha sokáig áll bontott állapotban a kanna. Használat után a pác élettartamának megnövelésére használjon csapvizet a berendezések gyakori tisztításához (lehetőleg fertőtlenítő tartalmút).

Felhasználás után a nyitott kannákban lévő pác élettartamának megnövelésére tegyen 0,1% XA4051/00 baktériumölő adalékot közvetlenül a kannába, keverje néhány percig, majd zárja le a kannát.

A készülékek baktérium és gombamentesítéséhez használja az XA4051/00 a baktériumok szaporodását gátló adalék 2%-os vizes oldatát. A használathoz nézze meg az XA4051/00 baktériumölő adalék műszaki adatlapját.

Speciális utasítások

- Felhasználás előtt alaposan fel kell keverni.
- Csak olyan helyen tároljuk, ahol a hőmérséklet nem eshet 5°C alá és nem emelkedik 35°C fölé.



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

- Festékmaradék, mosóvíz, vízfűgőny stb. kezelése az aktuális szabályok szerint történjen. **Csatornába önteni tilos!**
- Tanninban gazdag fák esetén a kezeletlen fafelület előkészítésre ne használjon acélgyapjús csiszolást és/vagy vas drótkéfét, mert a pácok színét kékesbe tolhatja el.