

MŰSZAKI ADATLAP 09-03-hun

FA DEKORATÍV VÉDELME

AKRILIN

Fa gitt

1. Leírás, alkalmazás

Az AKRILIN egy **diszperziós kiegyenlítő anyag** masszív fa termékek, furnér-és kezeletlen forgácslapok, kötött- vagy panellemezek felületi hibáinak és sérüléseinek – repedések, karcok, horpadások, bemélyedések, hajszáltrepedések – jó minőségű kijavítására még azelőtt, mielőtt nekilátnánk a felület végleges kidolgozásának – finom csiszolásának, lazúr- és egyéb bevonatok felhordásának és a lakkozásnak.

Felhordása egyszerű, jól megtapad a felületen és gyorsan szárad. Rendkívül alacsony illékony szerves anyag tartalma miatt gyerekjátékok és játékszerek dekoratív védelmére is alkalmas.

2. Kiszerezés, színárnyalatok

8 kg-os műanyag kanna, 0,75 kg-os műanyag edény és 150 ml-es műanyag tubus:

- fehér (10-es árnyalat), fenyő (20-as árnyalat), bükk (30-as árnyalat), tölgy (40-es árnyalat)
- bizonyos feltételek mellett a vevők egyéni igényei szerinti színárnyalatokban is kapható

a különböző árnyalatú gitteket tetszés szerinti arányban keverhetjük egymással!

3. Műszaki adatok

sűrűség (kg/dm ³)	1,75 – 1,85	
az egyes felvitt rétegek vastagsága (mm)	<1	
száradási idő T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 % (óra)	tapintásra száraz	~0,5
	további megmunkálásra alkalmas	1 – 2

fő összetevők: sztirén-akrilát kötőanyag, finom kalcitos töltőanyagok, cellulóz tömörítő anyagok, víz

4. A felület előkészítése

A felület legyen szilárd, száraz és tiszta; gyengén tapadó részekről, portól, zsírmaradványoktól és egyéb szennyeződésektől mentes. A fa nedvességtartalma ne haladja meg a 12 %-ot (lombhullatók) illetve a 15 %-ot (tűlevelűek). A gyantás fafelületeket nitro- vagy más hígítóval megtisztítjuk és megvárjuk, amíg teljesen megszáradnak.

5. A gitt elkészítése és felhordása

Az AKRILIN felhordásra kész. Rozsdamentes acél spaklival hordjuk fel úgy, hogy töltsünk ki minden repedést, bemélyedést, hajszáltrepedést, karcot, lyukat, horpadást és egyéb sérülést vagy hibát. A sekélyebb sérüléseket egyrétegű felhordással töltjük ki, a mélyebb repedésekbe és lyukakba pedig több rétegben visszük fel a gittet úgy, hogy az egyes rétegek vastagsága ne haladja meg az 1 mm-t. Minden egyes következő réteg felhordását csak akkor végezzük, ha az előző már teljesen megszáradt. A száraz gitttel felületet géppel vagy kézzel csiszoljuk finom csiszolópapírral.



Az AKRILIN felhordása csak megfelelő időjárási körülmények között, illetve kedvező mikroklimatikus feltételek mellett végezhető: a levegő és a felület hőmérséklete ne legyen +5 °C-nál alacsonyabb vagy +35 °C-nál magasabb, a levegő relatív páratartalma pedig ne legyen 80%-nál magasabb. A szabadban végzett munka esetén a gitt felhordása és megkötése közben védjük a felületeket az erős napsugárzástól és a szélétől, de a védelem ellenére eső, köd vagy erős szél (≥ 30 km/h) esetén nem dolgozunk!

Becsült illetve átlagos anyagszükséglet:
AKRILIN $\sim 1,0$ kg/m² 1 mm vastagságú réteghez

6. Eszközök tisztítása, hulladékkezelés

A szerszámokat a használatot követően azonnal mossuk le alaposan vízzel.

A fel nem használt gittet jól lezárt csomagolásban őrizzük meg az esetleges javítások vagy későbbi felhasználás céljára. A megszilárdult anyagmaradékokat építési hulladék (a hulladék klasszifikációs száma: 17 09 04) vagy kommunális hulladék (klasszifikációs száma: 08 01 12) lerakóhelyen helyezzük el.

A megtisztított csomagolás újrahasznosítható.

7. Munkavédelem és elsősegélynyújtás

Tartsa be az építőipari, festő-mázoló és asztalosipari munkálatok általános biztonsági utasításait és előírásait, különleges egyéni védőfelszerelés és speciális munkabiztonsági intézkedések az AKRILIN felhordása során nem szükségesek.

8. Tárolás, szállítási feltételek és eltarthatóság

Tárolás és szállítás +5 °C és +25 °C közötti hőmérsékleten; közvetlen napfénytől védve, gyermekek elől elzárva, FAGYTÓL VÉDVE TÁROLANDÓ!

Eredeti, zárt és sértetlen csomagolás esetén a felhasználhatóság: legalább 18 hónap.

9. Minőségellenőrzés

A termék minőségi jellemzőit a belső termelési specifikáció és a szlovén, európai és egyéb szabványok határozzák meg. A meghatározott vagy előírt minőségi szintnek való megfelelést a JUB által már éveken keresztül bevezetett átfogó minőségellenőrzési rendszer, az ISO 9001 biztosítja, mely saját laboratóriumainkban napi szinten, a Ljubljana-i Építésügyi Hivatalban, és egyéb hazai és külföldi, független szakmai intézményekben pedig időszakonként biztosítja a minőség ellenőrzését. A megszáradt termék egészségügyi kifogástalanságának ellenőrzését a Maribori Egészségvédelmi Hivatal Környezetvédelmi Intézete végezte – a terméket megfelelőnek és egészségre ártalmatlannak, valamint gyermekjátékok és játékszerek dekoratív védelmére is alkalmasnak minősítette. A termék előállításánál szigorúan betartjuk a szlovén és az európai környezetvédelmi, valamint a munkaegészségügyi és munkavédelmi standardokat, amit az ISO 14001 és az OHSAS 18001 tanúsítványokkal igazolunk.

10. Egyéb információk

A prospektusban feltüntetett műszaki útmutatót tapasztalataink alapján állítottuk össze azzal a céllal, hogy a termék felhasználásával optimális eredményt érjünk el. A rossz termékválasztásból, helytelen felhasználásból vagy rossz minőségű munkavégzésből származó károkért nem vállalunk felelősséget.

A színárnyalat eltérhet a színkártyán levőtől, mivel függ a fa fajtájától és nedvszívó-képességétől, a felvitt rétegek számától, valamint a kiegyenlítő anyag száradási és megkötési feltételeitől. A ΔE_{2000} együttes színbeli különbség – melynek meghatározása az ISO 7724/1-3 és a CIE DE2000 matematikai modell alapján történik – maximum 2,5 lehet. Ellenőrzéskor a tesztkartonra felvitt, megszáradt gitt és az ellenőrzés tárgyát képező árnyalat TRC JUB d.o.o.-nál őrzött standardja a mérvadó. A nem megfelelő munkakörülmények, a gitt műszaki adatlap utasításaitól eltérő elkészítése, a nem megfelelően előkészített, nedves, vagy nem elég száraz felületre való felhordás miatti színárnyalatbeli eltérés nem képezheti reklamáció tárgyát.



A más színek alapján készített gitt a JUB-nál rendelkezésre álló bázisok és színező paszták legjobban hasonlító változata, ezért a kívánt árnyalattól való együttes színbeli eltérés az előbbieken feltüntetett garantált értéknél nagyobb is lehet.

Ez a műszaki adatlap kiegészíti és felváltja az összes korábbi kiadást, az esetleges későbbi változtatások és kiegészítések jogát fenntartjuk.

A kiadás jele és dátuma: **TRC-178/10-gru-tor**, 31.01.2010

JUB Kft.

Sági u. 218
9500 Celldömölk
Magyarország
T: +36 95 525 720
F: +36 95 525 719
E: jub@jub.hu
www.jub.eu

