

# Gazdaságos Kültéri Falazúr

Fából készült kerítésekhez és árnyékolókhoz



## Termékleírás

### Alkalmazási terület

Vízbázisú, nyitott pórusú fa pác fából készült elemek átlátszó, dekoratív és szennyeződéstartó bevonataihoz. Támogatja a fa természetes ellenállóképességét, mélyen behatol a fába és nem hámlik le. Ezért csiszolás nélkül könnyen átfesthető. Használható minden nedvszívó, nem méretstabil és korlátozottan méretstabil fa alapanyagon, pl. pavilonok, pergolák, kerítések, autóbeállók. Nem használható teraszpádlódeszkán, kerti bútorokon vagy világos homlokzatra rögzített faanyagon.

### Terméktulajdonságok

- Vízbázisú
- Intenzív színfrissítő
- Időjárásálló
- Könnyű bedolgozni
- Mélyen behatoló
- Tixotrop, zselés állagú

### Kötőanyag

Akrilát diszperzió

### Fényességi fok

Matt

### Színárnyalat

Paliszander, Dió, Mahagoni, Erdei fenyő

### Kiszerezés nagysága

1.0 - 5,0 l

### Sűrűség

Kb. 1,01 – 1,02 g/cm<sup>3</sup>, a színárnyalat függvényében.

## Bedolgozás

<b>Felhordás</b>	<p>Bedolgozás ecsettel vagy szórásos technikával.</p> <p><b>Ecsettel:</b> Ecsettel történő felhordáskor használjon speciális, műanyag, vagy kevert sörtékkel ellátott ecsetet. A faanyag erezetének irányában kell felvinni.</p> <p><b>Felhordás szórással:</b> Állítsa be az anyag szórási sűrűségét. Vegye figyelembe a készülék gyártójának információit.</p>
<b>Rétegfelépítés</b>	<p>Felületek szakszerű előkészítése: Lásd az „Aljzatok és előkezelésük” fejezetet. A felület állapotától és a várható időjárási hatásoktól függően 2 – 3 rétegben alkalmazza.</p>
<b>Bedolgozási hőmérséklet</b>	<p>A felületnek és a környezeti hőmérsékletnek, legalább +8 °C –nak kell lennie, a felhordás és a száradás során.</p>
<b>Bedolgozási tudnivalók</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Használat előtt alaposan felkeverni.</li> <li>■ A kifröccsent anyagot azonnal mossa le tiszta vízzel.</li> <li>■ Vegye figyelembe a rétegek közötti megfelelő száradási időt.</li> <li>■ Egybefüggő felületeken csak egy gyártásból (tételből) származó anyagot használjon.</li> </ul>
<b>Anyagszükséglet</b>	<p>Kb. 100 ml/m<sup>2</sup> bevonatonként. A felhasználási mennyiség próbafestéssel állapítható meg. Az anyagszükséglet az alapfelület szívóképességétől és a felhordás módjától függ.</p>
<b>Hígítás</b>	<p>A termék felhasználásra kész. Hígítani nem szükséges. Szóráshoz tiszta csapvízzel állítsa be a viszkozitást, max. 5 %-kal hígítva.</p>
<b>Száradási idő</b>	<p>+20 °C és 65 % rel. páratartalom:  <b>Felületszárak</b> 1 óra elteltével  <b>Átfesthető</b> 12 óra elteltével          Ügyeljen a műveletek között az elegendő száradási időre.</p>
<b>Szerszámok tisztítása</b>	<p>Használat után azonnal tisztítsa meg vízzel, esetleg mosószer hozzáadásával.</p>
<b>Általános tudnivalók</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A lehetséges aljzatok és egyéb befolyásoló tényezők nagy száma miatt ajánlott a felhordás megkezdése előtt egy tesztfelületet felhordani.</li> <li>■ A fa egy természetes alapanyag. Még az azonos fafajták is nagymértékben eltérhetnek egymástól, például származásuk, nedvszívó képességük és alapszín-tónusuk miatt, így az átlátszó vagy mázas festékrendszerek eltérő színhatásokat eredményezhetnek. A végső szín a fa természetes színétől függ.</li> <li>■ A durva pórusú keményfák, pl. tölgy esetében rövidebb felújítási időközökkel kell számolni.</li> </ul>

- A bevonat hosszú élettartamának elérése érdekében a bevonatot legalább évente egyszer ellenőrizni kell az esetleges sérülések szempontjából. A károkat szakszerűen ki kell javítani.
- A jelen adatlapon említett termékek műszaki előírásait be kell tartani.
- Az erős időjárásnak kitett vagy olyan felületek esetében, amelyekről a víz nem tud lefolyni, rövidebb felújítási időközökkel kell számolni.

## Aljzatok, és előkezelésük

### Aljzat

Az aljzatnak szennyeződésektől, elválasztó anyagoktól mentesnek, tisztának, száraznak, teherbírónak kell lennie, és meg kell felelnie az általánosan elvárt technológiai szabályoknak. Az aktuális BFS-tájékoztatókat, valamint a VOB,C rész, DIN 18363 Festési és lakozási munkáknál be kell tartani.

Az összes megadott alapozó alkalmazása csak ajánlás, szükség esetén további alapozók is használhatók. Az alábbi táblázatban útmutatókat találhatók az aljzatok előkészítéséhez.

Aljzat	Aljzat tulajdonságai/előkezelés	Alapozás
<b>Régi bevonatokra</b>	Csiszolja le a teherhordó régi bevonatokat, és szükség esetén zsírtalanítsa.  Távolítsa el a nem hordképes régi bevonatokat, majd az adott aljzatnak megfelelően végezze el az előkezelést.	<i>Nincs szükség alapozóra</i>
<b>Fa</b>	Csiszolja a fa felületét szálirányában. Az éleket le kell kerekíteni. Figyelembe kell venni a kültéri fa állagmegőrzési előírásokat. Biztosítani kell, az esővíz gyors elfolyását, valamint, kerülni kell az álló nedvességet. A fa nedvességtartalma nem haladhatja meg a 15 %-ot a méretstabil elemek, valamint a 18 %-ot a korlátozottan és nem méretstabil elemek esetében.	<i>Nincs szükség alapozóra</i>
<b>A kék foltosodás veszélyének kitett fa</b>	Kültéri használat esetén a kék foltosodás veszélyének kitett kezeletlen faanyagot megfelelő favédő szerrel alapozza. Óvatosan használja a biocideket. Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a termékinformációkat.	<i>Megfelelő faanyagvédő alapozó</i>
<b>Időjárásálló fa</b>	Távolítsa el a laza és elszürkült rétegeket egészen az egészséges, teherbíró faalapig.	<i>Nincs szükség alapozóra</i>
<b>Gyanta/olajban gazdag fák</b>	Alaposan mossa át a gyantában/olajban gazdag faanyagokat, hagyja a felületeket jól feloldódni, majd távolítsa el a gyanta tartalmakat.	<i>Nincs szükség alapozóra</i>
<b>Nyomással impregnált fa</b>	A nyomás alatt impregnált faanyagot csak akkor szabad bevonní, ha az kb. 6 hónapig ki van téve az időjárásnak.	<i>Nincs szükség alapozóra</i>

### Termékre vonatkozó tudnivalók

<b>Tartalmazott anyagok VdL szerint</b>	Akrilát diszperzió, Szervetlen pigmentek, Víz, Adalékok
<b>Biocid termékekre vonatkozó előírás (528/2012)</b>	Ez a termék az 528/2012/EU rendelet 58. cikkének (3) bekezdése szerinti „kezelt termék” (nem biocid termék), és a következő biocid hatóanyagokat tartalmazza: Benzizotiazolinon, Klormetilizotiazolinon és metilizotiazolinon keveréke, IPBC.
<b>Címkézés az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint.</b>	A címkézés a biztonsági adatlapon látható.
<b>GISCODE</b>	BSW20
<b>VOC-Biztonsági tudnivalók</b>	A termékre vonatkozó uniós határérték: (Kat. A/e): 130 g/l (2010). Ez a termék <1 g/l VOC-t tartalmaz.
<b>Tárolás</b>	Mindig száraz, hűvös, de fagymentes helyen. A felbontott vödörket tartsa szorosan lezárva.
<b>Ártalmatlanítás</b>	Ne engedje a lefolyókba vagy vízfolyásokba. Ne engedje, hogy a talajba/földbe kerüljön. A hatósági előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa. Csak az üres tartályokat hasznosítja újra. A szárított anyagmaradványok a háztartási hulladékkal együtt, a folyékony anyagmaradványok a helyi hulladékkezelővel egyeztetve ártalmatlaníthatók. AVV-hulladékkód: 080112
<b>Kiegészítő biztonsági tudnivalók</b>	Használjon védőszemüveget és A2/P2 kombinált szűrőt permetezéskor. Használjon P2 porszűrőt csiszolásakor. A bedolgozás és a száradás során gondoskodjon alapos szellőzésről. A festék használata közben ne egyen, igyon vagy dohányozzon. Ha szemmel vagy bőrrel való érintkezés esetén, azonnal öblítse le bő vízzel. Gyermekek elől elzárva tartandó.
<b>Műszaki szolgáltatás</b>	<b>Telefon:</b> 00800 / 63 33 37 82 (Németországban, Ausztriában, Svájcban és Hollandiában ingyenesen hívható a vezetékes telefonszámokról).

Ez a Műszaki adatlap a technika jelenlegi állása és az alkalmazástechnológiánk tapasztalatai alapján készült. Az aljzatok és az objektum feltételek sokféleségére való tekintettel a vevő/alkalmazó ugyanakkor nem mentesül azon felelőssége alól, hogy anyagainkat saját felelősségére szakszerűen megvizsgálja a tervezett felhasználási célra a mindenkori objektumfeltételek között való alkalmasság szempontjából (pl. próbafestés, stb.). Azoknál az alkalmazásoknál, amelyek nem egyértelműen szerepelnek az adatlapban, nem vállalunk felelősséget.

Új kiadás közzétételkor az összes korábbi Műszaki adatlap érvényességét elveszíti.



**Cavanello Festék Kft.**  
 Árpád fejedelem útja 3  
 3292 Adács  
 Magyarország  
 Tel. +36 70 803 4097  
 email: [info@cavanello.hu](mailto:info@cavanello.hu)  
[www.cavanello.hu](http://www.cavanello.hu)