



# Műszaki Adatlap.

## Cavanello Vernice Bikomponente

### kétkomponensű vizes lakk

---

**Fehér színű sűrű folyadék, a felhordás során azonnal színtelenné váló, közömbös szagú, A+B komponensből álló vizes bázisú poliuretán lakk.**

---

**Alkalmazás:** Minden Cavanello termékkel elkészített felületre felhordható. Továbbá kiválóan alkalmazható fa alapú parketták, bútorok, bútorfestékek lakkozására, tökéletesen megtapad és biztonságos hosszantartó védelmet biztosít tiszta, pormentes ipari gyanta oldalfalakon és padlókon is. Viaszos felületek lakkozására NEM alkalmas!

**Kiszerezés:** 0,5 kg / 1 kg / 4 kg A+B komponens. Műanyag tégelyben.

---

**Összetétel:** poliuretán gyanta, töltőanyagok, víz, additív anyagok, konzerválószerke.

jellemzői:

Sűrűség: kb. 1,0 g/cm<sup>3</sup>/ 23°C

Átlagos tapadó-húzószilárdság 1,5 N/mm<sup>2</sup>

---

**Tárolás:** Jól lezárva, hűvös, fagymentes helyen, a napsugárzástól védetten kell tárolni. Eredeti csomagolásban 1 évig tárolható. A helytelenül visszazárt, valamint a felbontott dobozokból történő feldolgozás, anyagkivétel után hosszú ideig nem tartható el! FAGYVESZÉLYES!

---

**Alap:** Az alapfelületnek száraznak és teherbírónak kell lennie, nem tartalmazhat leválasztó hatású, hasonló vagy másfajta anyagokat. A kisebb szilárdságú rétegeket, port és a lerakódásokat, zsír, viasz stb. el kell távolítani. Az alapfelületet megfelelő mechanikai eljárással kell előkészíteni.

**Különböző felületek előkészítése felújító lakkozáshoz:** Nem nedvszívó festett, bevonatolt alapokat a Cavanello kétkomponensű vizes lakkal történő felújításuk előtt (pl. ipari gyanta járófelülete, régebbi bútorfestések stb) alaposan zsírtalanítani kell, majd tiszta vízzel le kell mosni a zsírtalanító anyagot és gondosan szárazra kell törölni a felületet. Ezek után lakkozható.

Csempefelületek felújítása esetében oldalfalakon, járófelületeken a fürdőszobákban, mellékhelyiségben, konyhai oldalfalcsempéken, kád és mosdó közvetlen közelében kiválóan alkalmazható.

**Tusolókban, épített tusolókban, nagy forgalmú fürdőkben, öltözőkben, ipari környezetben oldalfalakon és járófelületeken szakember segítségével alkalmazzák!**

---



# Műszaki Adatlap.

## Cavanello Vernice Bikomponente

### kétkomponensű vizes lakk

---

**Feldolgozás:** Az A és a B komponens összekeverése után, történhet ecsettel, hengerrel, szórópisztollyal. Kettő rétegben javasoljuk felhordani, nagyobb igénybevételnél lehet három rétegben.

**A két komponensű lakkot figyelmesen kezelje!!** Amennyiben szükséges a lakkot beosztani, többfelé mérni, használjon digitális háztartási mérleget a kiméréshez és **ügyeljen a súlyrész arányok pontos betartására!** A lakk bekeverése az A. komponens felkeverésével kezdődik, majd az A. és B. komponens összeöntése és átkeverése következik tiszta vödörben. Egy fúrógép segítségével, tiszta keverőszárral, 5-6 percig keverje össze a két komponenset hogy a kémia folyamatok beinduljanak. Abban az esetben amikor kevés anyagot kell bekevernie és nem használható a keverőszáras gépi bekeverés, keverje be kézi úton egy ecset segítségével és növelje meg a keverési időt 2-3 perccel. A bekeverés után kb. 2 óra áll rendelkezésre a lakk felkenéséhez, azután a lakk el kezd bekötni a vödörbe. Annyi anyagot keverjen be amennyit ezalatt az 1-2 óra alatt fel fog tudni dolgozni! **Mindig tiszta hengerrel, ecsettel és lehúzó ráccsal dolgozzon!! Lakkozáshoz érdemes rétegenként új hengert, ecsetet, lehúzó rácsot alkalmazni amennyiben nem tudja alaposan kimosni!**

**Javaslat:** Arra az esetre, ha a vödör oldaláról beszáradt lakk darabkák válnának le, az A komponens felkeverése után. Szűrje át az A komponenset egy tiszta vödörbe és így öntse hozzá a B komponenset, majd a fent leírtak alapján keverje össze.

---

**Száradási idő:** Az alapok szívóképességétől, a hőmérséklettől és a relatív páratartalomtól függően kb. 2-3 óra. Magasabb páratartalom és az alacsony hőmérséklet meghosszabbíthatja a száradás időtartamát.

Feldolgozási hőmérséklet alsó határa: + 5 °C.

Feldolgozási hőmérséklet felső határa: + 30 °C

---

**Kiadósság:** kb. 8-11 m<sup>2</sup>/liter/réteg. Függ a felületek szívóképességétől.

---

**Hígítás:** Első réteg alkalmával maximum 5% víz hozzáadásával alapos felkeverés mellett. Második és ez feletti rétegszámnál ne hígítsák!

---

**Színezés:** Színezni nem ajánlott!

---

**Amire különösen ügyelni kell:** Munka elvégzése után a munkaeszközöket, vízzel azonnal meg kell tisztítani. A megkötött anyag csak mechanikai úton távolítható el.

---

**Megjegyzés:** Ha a termék a bőrre fröccsen, azonnal bő vízzel le kell mosni, ha a szembe kerül, ki kell öblíteni, és haladéktalanul orvoshoz kell fordulni! A fentiekben megadott feldolgozási és termékinformációk általános jellegűek, kétséges esetben forduljon további felvilágosításért tanácsadó szolgálatunkhoz.

---

**Illékony szerves vegyület (VOC) tartalom:** : EU határérték erre a termékre (kat.A/j/140g/l (2010)). Ez a termék legfeljebb 140 g/l VOC-t tartalmaz

---



# **Műszaki Adatlap.**

---

## **Cavanello Vernice Bikomponente**

kétkomponensű vizes lakk

---

### **Óvintézkedések A komponens:**

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P262 Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.

P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: valamennyi helyi, nemzeti, és nemzetközi szabályozás szerint.

EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

EUH208 Tartalmaz 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, 2-Metil-2H-izotiazol-3-on. Allergiás reakciót válthat ki. 2-metil-2H-Isothiazol-3-on (MIT) esetén a CEPE ajánlásának megfelelően 15 ppm (100 ppm helyett) jelölési határ kerül önkéntesen alkalmazásra.

### **Óvintézkedések B komponens:**

P280 Védőkesztyű használata kötelező.

P261 Kerülje a gőzök belélegzését.

P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

P362 + P364 A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

P304 + P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

Hulladék kezelés:

P501 Tartalmát/edényzetét minősített hulladékkezelő vállalkozáson keresztül vagy kommunális hulladékgyűjtőben kell elhelyezni.

EUH204 Izocianátokat tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható

---



# **Műszaki Adatlap.**

---

## **Cavanello Vernice Bikomponente**

**kétkomponensű vizes lakk**

---

### **Különleges tudnivalók:**

Ebben a műszaki ismertetőben található információk, adatok, a szokásos felhasználási cél és alkalmasság biztosítására szolgálnak és jelenlegi ismereteink, valamint tapasztalataink alapján készültek.

A felhasználót azonban nem mentik fel az alól, hogy saját felelősségére ellenőrizze a termék alkalmasságát a felhasználás cél összefüggésében.

Minden más alkalmazás a felhasználó saját felelősségére történik. Ez különösen más termékekkel való együtt alkalmazás esetében érvényes! A feldolgozási és kivitelezési útmutatások be nem tartása esetén, garanciaigényt nem tudunk elfogadni!

---



Cavanello Festék Kft  
3292. Adács  
Árpád fejedelem útja 3  
Telefon: 0036 70 803 4097  
Email: [info@cavanello.hu](mailto:info@cavanello.hu)  
[www.cavanello.hu](http://www.cavanello.hu)