

**MŰSZAKI ADATLAP 10.02.33-SVN**  
**DEKORATÍV VAKOLATOK**


# JUBIZOL FINISH WINTER

## ADDITIV TI – 0113085

kötés gyorsító adalékanyag vakolatokhoz

### 1. Leírás, alkalmazás

A JUBIZOL FINISH WINTER ADDITIV vakolatok megkötésének felgyorsítására szolgáló adalékanyag. Hozzáadhatjuk a JUBIZOL UNIXIL FINISH WINTER S-hez. A hozzáadott adalékanyag segítségével a vakolat +1°C és +15°C közötti hőmérsékleten, valamint max. 95% páratartalom mellett is beépíthető. A JUBIZOL FINISH WINTER ADDITIV adalékanyag hozzáadásával a vakolat a felhordást követően 24 óráig ellenáll a csapadékvízzel szemben.

### 2. Kiszerezés, színárnyalatok

500 g-os műanyag flakon

### 3. Műszaki adatok

sűrűség (kg/dm <sup>3</sup> )	~1,15
szín	sárgás

fő összetevők: szerves polimerek keveréke

### 4. Használati útmutató

A JUBIZOL FINISH WINTER ADDITIV-ot (1 flakon) hozzáadjuk 1 kanna JUBIZOL UNIXIL FINISH WINTER S-hez. A műanyag flakon tartalmát beleöntjük a kannába és használat előtt elektromos keverővel alaposan összekeverjük, leellenőrizzük a színárnyalatot, ezután pedig kiegyenlítjük a habarcskeveréket, hogy még a kannák közötti minimális – esetleg egészen észrevehetetlen – eltéréseket is kiküszöböljük. Először egy megfelelően nagyméretű edényben alaposan keverjük össze négy kanna tartalmát. Amikor az így elkészített keverék egynegyedét felhasználtuk, akkor a következő kanna tartalmát öntsük bele az egalizáló edénybe és ismét alaposan keverjük össze a többi habarcskeverékekkel, stb. Az adalékanyaggal előkészített keverék nyitott ideje 2 óra.

A habarcskeverék bárminemű „javítása” (színezőanyagok hozzáadása, hígítás, stb.) felhordás közben tilos.

A habarcskeverék felhordása csak megfelelő időjárási- illetve mikroklímatis viszonyok között lehetséges: a levegő és a falfelület hőmérséklete ne legyen +1°C-nál alacsonyabb és ne legyen +15°C-nál magasabb, a levegő relatív páratartalma ne legyen több 95 %-nál. A homlokzatzfelületeket a napsütéstől, szélről és a csapadéktól takarással védjük, de a védelem ellenére eső, köd vagy erős szél (≥30 km/h) esetén nem dolgozunk.

A frissen megmunkált felületek csapadékkal (réteg kimosódása) szembeni ellenállósága normál körülmények között (T = +1 °C, levegő rel. páratart. = 90 %) legkésőbb 24 óra elteltével alakul ki.



Becsült, illetve átlagos anyagszükséglet:  
JUBIZOL FINISH WINTER ADDITIV

500 g / 25 kg vakolat

## 5. Munkavédelem, hulladékkezelés, eszközök tisztítása

Áttöltés és keverés közben javasolt a védőruha, védőszemüveg és védőkesztyű: a légzőszervek védelme érdekében használjunk az arcra helyezhető, szűrővel ellátott maszkot. Az összekent, átázott ruházatot azonnal vessük le. Az építési, homlokzati ill. festő-mázoló munkálatok általános munkavédelmi utasításai és előírásai mellett, valamint a biztonsági lap utasításai mellett vegye figyelembe az alábbi figyelmeztetéseket is:

### FIGYELEM!

Homopolimer-hexametilén-1,6-diizocianát és hidrofil alifátos poliizocianátot tartalmaz.

Belégzése esetén káros az egészségre.  
Allergiás reakciót válthat ki a bőrfelületen.  
Irritálhatja a légutakat.

Orvosi tanács szükségessége esetén álljon rendelkezésre a termék csomagolása vagy címkéje.

Gyermekek elől elzárva tartandó.

Használat előtt olvassa el a címkét.

A szétporlasztott port/füstöt/gázt/párát/gőzöket belelegezni tilos.

Védőkesztyűt/védőruhát/szemvédőt/ arcvédőt kell viselni.

Speciális kezelés (lásd a címkén).

**BELÉGZÉS ESETÉN:** vigyük ki a sérültet a friss levegőre és helyezzük olyan pozícióba, hogy könnyebben lélegezzen.

Elzárva kell tartani.

A tartalmat/tartalmazó edényt a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi előírásoknak megfelelően kell kezelni.

A fel nem használt adalékanyagot a szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó hulladék festékek és lakkok között helyezzük el (a hulladék klasszifikációs száma: 08 01 11\*) a gyűjtőközpontban. Az adalékanyagot, mint hulladékot tilos a háztartási hulladékokkal együtt eltávolítani, a vízfolyásokba, csatornahálózatba vagy a talajra engedni. A megtisztított csomagolási hulladékot (15 01 02) külön kell összegyűjteni és a meghatalmazott hulladékvédelemre kell átadni újrahaznosítás céljára vagy az ilyenfajta hulladékok összegyűjtésre szolgáló központban kell leadni.

A szerszámokat a használatot követően azonnal mossuk le alaposan vízzel, a megszáradt foltokat nem lehet eltávolítani.

## 6. Tárolás, szállítási feltételek, eltarthatóság

Tárolás és szállítás +5 °C és +25 °C közötti hőmérsékleten, közvetlen napfénytől védve, **FAGYTÓL VÉDVE TÁROLANDÓ!**

Eredeti, zárt és sértetlen csomagolás esetén a felhasználhatóság: legalább 12 hónap.

## 7. 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 folyamatosan ellenőrizzük saját laboratóriumainkban, és a Ljubljana-i Építésügyi Hivatalban, időszakosan pedig egyéb hazai és külföldi, független szakmai intézményekben, továbbá a JUB által már évekkorábban bevezetett ISO 9001 minőségbiztosítási rendszer is biztosítja a megfelelő minőséget. A termék előállítása során szigorúan betartjuk a szlovén és európai környezetvédelmi, valamint a munkaegészségügyi és munkavédelmi standardokat, amit az ISO 14001 és az OHSAS 18001 tanúsítványokkal igazolunk.

## 8. Egyéb információk

A jelen 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 színekártyán levőtől vagy a mintától, a  $\Delta E_{2000}$  együttes színbeli eltérés a JUB FESTÉKEK ÉS VAKOLATOK színekártya árnyalatai esetén – az ISO 7724/1-3 és a CIE DE2000 matematikai modell alapján - maximum 2,5 lehet. Ellenőrzéskor a tesztfelületre felvitt, megszáradt vakolat és az ellenőrzés tárgyát képező árnyalat TRC JUB



d.o.o.-nál őrzött standardja a mérvadó. Más minták vagy színek alapján készített vakolat a JUB-nál rendelkezésre álló bázisok és színezőpaszták legjobb hasonlító változata, ezért ebben az esetben a kívánt árnyalattól való együttes színbeli eltérés az előbbieken feltüntetett garantált értéknél nagyobb is lehet. A nem megfelelő munkakörülmények közötti munkavégzés, a műszaki adatlap utasításaitól eltérő elkészítés, az egalizációs szabályok figyelmen kívül hagyása, a nem megfelelően előkészített, túlságosan nedvszívó vagy túl alacsony nedvszívó képességű, fokozottabban vagy kevésbé érdes, nedves, vagy nem elég száraz felületre való felhordás nem képezheti reklamáció tárgyát.

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-097/14-pek**, 2014.11.05.

**JUB kemična industrija d.o.o.**

Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, Szlovénia

T: (01) 588 41 00 h.c.

(01) 588 42 17 értékesítés

(01) 588 42 18 vagy 080 15 56 tanácsadás

F: (01) 588 42 50 értékesítés

E: jub.info@jub.si

[www.jub.eu](http://www.jub.eu)



A terméket olyan szervezet állította elő, amely rendelkezik az ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007 tanúsítványokkal.

