

**MŰSZAKI ADATLAP 10.02.33-HUN**  
**DEKORATÍV VAKOLATOK**

# JUBIZOL FINISH WINTER ADDITIVE

adalék a gyorsított vakolatszilárduláshoz

## 1. Leírás, alkalmazás

JUBIZOL Finish Winter additive adalékanyag felgyorsítja a vakolat keményedését. JUBIZOL Unixil finish winter S, JUBIZOL Acryl finish S, JUBIZOL SILICONE FINISH S, illetve JUBIZOL Nano finish S vakolattal együtt lehet alkalmazni. 0,25 kg (1/2 flakon/25 kg vakolat) adagolása esetében az így előállított keveréket (vakolatot) lehet használni 1°C - 15°C közötti hőmérsékleten, 80%-s relatív páratartalom esetén. 95%-s relatív páratartalom esetén kizárólag JUBIZOL Unixil finish winter S használata ajánlott 0,5 kg adalékanyag hozzáadásával. Amennyiben az adalékanyagot JUBIZOL SILICONE FINISH S vagy JUBIZOL Nano finish S vakolatokkal használjuk, az esetben kizárólag EPS hőszigetelő rendszerekre történő felhordás esetén alkalmazható. A JUBIZOL Finish Winter additive hozzáadásával a vakolat ~24 órával az alkalmazást követően ellenáll a csapadéknak (telepítési körülmények függvénye). A csomagolás felbontását követően az adalékanyagot azonnal fel kell használni, mert akkor is megkeményedik, ha nem keverik bele a vakolatba. Az egyes felhasználási esetekre vonatkozó felhasználási részleteket az alábbi táblázat tartalmazza:

Levegő hőmérséklet	Relatív páratartalom	Kompatibilis termékek	Hozzáadott adalék mennyiség
1°C - 15°C	<80%	JUBIZOL Acryl finish S vagy JUBIZOL Silicone finish S vagy JUBIZOL Nano finish S vagy JUBIZOL Unixil finish winter S	1/2 flakon (0,25 kg / vödör)
1°C - 15°C	80<95%	JUBIZOL Unixil finish winter S	1 flakon (0,5 kg / vödör)

## 2. Kiszerezés, színárnyalatok

500 g-os műanyag flakon:

## 3. Műszaki adatok

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

fő összetevők: szerves polimer keverékek

## 4. A habarcskeverék előkészítése a felhordáshoz

A JUBIZOL Finish Winter additive-hez használat előtt mindenképp adjunk hozzá JUBIZOL Unixil finish winter S, JUBIZOL Acryl finish S, JUBIZOL Nano finish S, illetve JUBIZOL SILICONE FINISH S vakolatot (1 kannához 1/2 vagy 1 műanyag flakonnal) és a felhasználás előtt elektromos keverővel alaposan keverjük össze. Mindenképp ellenőrizzük a színárnyalatot, ezután equalizáljuk a habarcskeveréket, hogy kiküszöböljük a kannák közötti legapróbb – szabad szemmel szinte láthatatlan különbségeket. Először egy megfelelően nagyméretű edényben alaposan keverjük össze négy kanná



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 habarcskeveréssel, stb. Az adalékanyaggal előkészített keverék nyitott ideje 2 óra. A JUBIZOL Winter additive-vel készített vakolatok felhordása előtt, győződjön meg afelől, hogy az aljzat felülete nem tartalmaz higanyt, illetve, hogy nincs megfagyva!

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

A habarcskeverék felhordása csak megfelelő időjárási-, illetve mikroklimatikus 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 homlokzatfelületeket a napsütéstől, szélétől és a csapadéktól takarással védjük, de a védelem ellenére eső, köd vagy erős szél esetén nem dolgozunk.

A frissen megmunkált felületek csapadékkal (réteg kimosódása) szembeni ellenállósága normál körülmények között (T = +5°C, levegő rel. páratart. = 90 %) legkésőbb 24 óra elteltével alakul ki. Alacsonyabb hőmérsékleten és magasabb relatív páratartalom mellett a száradási idő jelentősen meghosszabbodik.

Becsült, illetve átlagos anyagszükséglet: JUBIZOL FINISH WINTER ADDITIVE	500 g / 25 kg vakolat
---	-----------------------

Az alkalmazott eszközt a használat után azonnal alaposan mossuk le vízzel, a megszáradt foltokat nem lehet eltávolítani.

## 5. Munkavédelem, hulladékkezelés, eszközök tisztítása

Részletesebb utasítások a termék kezelésére, az egyéni védőeszközök használatára, a hulladékgazdálkodásra, az eszközök tisztítására, az elsősegély-nyújtási intézkedésekre, a figyelmeztető táblákra, a figyelmeztető szavakra, a kockázatot meghatározó összetevőkre, a veszélyhelyzetekre vonatkozó nyilatkozatokra és a biztonsági adatlapra a JUB honlapján vagy kérje a gyártótól vagy az eladótól. A termék beépítésekor az építési, homlokzati és festési munkálatok védelmére vonatkozó utasításokat és előírásokat be kell tartani.

## 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 18 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 előállításánál 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 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 színekártyák alapján készített vakolat a JUB-nál rendelkezésre álló bázisok és színezőpaszták legjobban 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-110/19-pek**, 2019. november 28.

**JUB Kft.**  
Sági u. 218.  
9500 Celldömök  
Magyarország  
T: +36 95 525 720  
F: +36 95 525 719  
E: [jub@jub.hu](mailto:jub@jub.hu)  
[www.jub.hu](http://www.jub.hu)



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

