

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 Aerogel finish S, JUBIZOL CarbonStrong finish S, JUBIZOL Nano finish S, illetve JUBIZOL SILICONE FINISH S vakolattal együtt lehet alkalmazni. 0,25 kg (1/2 flakon/25 kf vakolat) adagolása esetében az így előállított keveréket (vakolatot) lehet használni 1°C és 15°C, hőmérsékleten és 80%-s relatív páratartalom esetében. 1°C és 15°C hőmérsékleten és 95%-s relatív páratartalom esetében kizárólag JUBIZOL finish winter S hozzáadásával az adalékanyag ellenáll a csapadéknak ~24 órával az alkalmazást követően. 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 Aerogel finish S vagy JUBIZOL CarbonStrong 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 ³)	~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 Aerogel finish S, JUBIZOL CarbonStrong finish S, JUBIZOL Nano finish S, illetve JUBIZOL SILICONE FINISH S vakolatot (1 kannához ½ 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 kanna tartalmát. Amikor az így elkészített keverék egynegyedét felhasználjuk, akkor a következő kanna tartalmát öntsük bele az equalizáló 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 bárminemű „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, szélről 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 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 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 ΔE2000 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 equalizációs 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 Celldömölk
Magyarország
T: +36 95 525 720
F: +36 95 525 719
E: jub@jub.hu
www.jub.hu



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

