

MŰSZAKI ADATLAP 10.02.33-HUN

DEKORATÍV VAKOLATOK

JUBIZOL FINISH WINTER ADDITIVE

adalékanyag a gyorsított vakolatszilárduláshoz

1. Leírás, alkalmazás

JUBIZOL Finish winter additive adalékanyag felgyorsítja a vakolat keményedését. JUBIZOL Acryl finish S és T vagy JUBIZOL Aerogel finish S vagy JUBIZOL Nano finish S vagy JUBIZOL Silicone finish S és T vagy JUBIZOL Unixil finish winter 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 és 15°C, hőmérsékleten 80%-os relatív páratartalom esetén. Kizárólag a JUBIZOL Unixil finish winter S, látható el vödörként 0,5 kg adalékanyaggal, mely, akár 95%-os páratartalom mellett biztosítja a felhordhatóságot. A JUBIZOL Acryl finish S és T, adalékanyag hozzáadásával a keverék kizárólag expandált vagy extrudált polisztirolból készült hőszigetelő lemezeket tartalmazó (EPS, XPS) rendszerekre telepíthető. A JUBIZOL Aerogel finish S vagy JUBIZOL Nano finish S vagy JUBIZOL Silicone finish S és T vakolatok, 1/2 JUBIZOL Finish winter additive adalékanyag hozzáadásával (0,25 kg/vödör) expandált vagy extrudált polisztirolból, illetve ásványi gyapot hőszigetelő lapokat tartalmazó rendszerek elemeként alkalmazható. A JUBIZOL Unixil finish winter S, EPS és MW lemezekre is felhordható, 1/2 vagy 1 teljes flakon Jubizol Finish winter additive adalékanyag hozzáadásával (0,25 vagy 0,5 kg/vödör). A JUBIZOL Finish winter additive hozzáadásával, a vakolat a felhordás után körülbelül 24 órával ellenáll az esővíznek (a felhordási körülményektől függően). A csomagolás felbontása után a terméket azonnal fel kell használni, mert a vakolatba bele nem kevert anyag megkeményedik. Az egyes konkrét esetekre vonatkozó felhasználás részleteit az alábbi táblázat tartalmazza:

Levegő hőmérséklet	Relatív páratartalom	Vakolat típusa	Hozzáadott adalékanyag mennyisége	Alkalmos szigetelés típus
1°C – 15°C	<80%	JUBIZOL Acryl finish S és T, vagy JUBIZOL Aerogel finish S, vagy JUBIZOL Nano finish S, vagy JUBIZOL Silicone finish S és T, vagy JUBIZOL Unixil finish winter S	1/2 flakon (0,25 kg/vödör)	EPS EPS, MW EPS, MW EPS, MW EPS, MW
1°C – 15°C	80<95%	JUBIZOL Unixil finish winter S	1 flakon (0,5 kg/vödör)	EPS, MW

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 és T, JUBIZOL Aerogel finish S, JUBIZOL Nano finish S, JUBIZOL Silicone finish S vakolatot (1 kannához 1 vagy ½ 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 felhasználtuk, akkor a következő kanna tartalmát öntsük bele az equalizáló edénybe és ismét alaposan keverjük össze a többi habarcskeverékkal, stb. Az adalékanyaggal előkészített keverék nyitott ideje 2 óra. A JUBIZOL winter adalékanyaggal elkészített vakolat felhordása előtt győződjünk meg róla, hogy a felület mentes higanytól, illetve nem fagyott!

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 homlokzathelyeket 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 = +5 °C, levegő rel. páratart. = 90 %) legkésőbb 24 óra elteltével alakul ki.

Becsült, illetve átlagos anyagszükséglet:

JUBIZOL Finish winter additive 0,5 kg vagy 0,25 kg / 25 kg vakolat

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

5. Munkavédelem

A termék helyes kezelésével, az egyéni védőeszközök használatával, a hulladékkezeléssel, az eszközök tisztításával, az elsősegély-nyújtási intézkedésekkel, figyelmeztető jelzésekkel és figyelmeztető H és P mondataival, a veszélyt meghatározó piktogramokkal és bárcákkal, a veszélyességi nyilatkozatokkal és a biztonsági előírásokkal kapcsolatos további utasításokat a termék biztonsági adatlapjában találhat, amelyet megtalál a JUB weboldalán, vagy elkérheti azt közvetlenül gyártótól, vagy a termék forgalmazójától. Tartsuk be az építőipari és festő-mázoló munkálatok általános biztonsági utasításait és előírásait!

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 Építésiügyi 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 előállítás 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 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 színkártyán levőtől vagy a mintától, a ΔE_{2000} együttes színbeli eltérés a JUB FESTÉKEK ÉS VAKOLATOK színkártya 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 színkártyák alapján készített vakolat a JUB-nál rendelkezésre álló bázisok és színezőpaszták legjobban hasonlító változata, ezért ebben az esetben a kívánt árnyalatúval 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-002/22-pek**, 2022.04.11.

JUB Kft.
Sági u. 218.
9500 Celldömök
Magyarország
T: +36 95 525 720
F: +36 95 525 719
E: info@jub.hu
www.jub.hu



A termék ISO 9001: 2008, ISO 14001: 2004, és OHSAS 18001: 2007 tanúsítvánnyal rendelkező gyárban kerül előállításra.

