

MŰSZAKI ADATLAP 10.02.43-HUN DEKORATÍV VAKOLATOK

JUBIZOL FINISH SUMMER ADDITIVE

adalékanyag a vakolatszilárdulási nyitott idő meghosszabbításához

1. Leírás, alkalmazás

JUBIZOL Finish summer additive adalékanyag meghosszabbítja a vakolat keményedési idejét. Hozzáadható minden fehér vagy színezett akril és szilikon diszperziós vakolathoz, mint például a JUBIZOL Acryl finish S és T JUBIZOL Acryl finish XS/XT, JUBIZOL Unixil finish S, JUBIZOL Silicone finish S/T, JUBIZOL Silicone finish XS, JUBIZOL Nano finish S, JUBIZOL Trend finish S/T in JUBIZOL Finish S 1,0. A hozzáadott adalékkal az összes felsorolt vakolat nyitott ideje megközelítőleg megduplázódik, a befejező réteg felhordási körülményeitől függően. A további védelem érdekében javasolt továbbá védőháló használata a felhordás és a száradás során, mivel ez tovább csökkenti a kedvezőtlen időjárási viszonyok (közvetlen napfény, szél vagy alacsony páratartalom) hatásait. Az adalékanyag használata szeles időben és 25-35 °C közötti hőmérsékleten javasolt. Az adalékanyag használatakor a relatív páratartalom nem haladhatja meg az 50%-ot. Alacsony hőmérsékleten és magas relatív páratartalom mellett a JUBIZOL Finish summer additive használata nem javasolt, mivel az adalékanyag hozzáadása nagymértékben megnöveli a vakolat kötési idejét. A vakolatok nyitott idejét meghosszabbító adalék nem befolyásolja a vakolat kiválasztott színárnyalatot.

2. Kiszerezés, színárnyalatok

2 literes műanyag vödör (1,25 kg)

3. Műszaki adatok

sűrűség (kg/dm ³)	~0,98
szín	színtelen

Fő összetevők: szerves polimer keverékek

4. A habarcskeverék előkészítése a felhordáshoz

A JUBIZOL Finish summer additive-hez (1 vödör – 2L) használat előtt mindenképp adjunk hozzá 1 teli vödör vakolathoz (1 műanyag vödör adalékanyag – 25 kg dekorációs vakolathoz). Az adalékanyag mindig a már színre kevert vakolathoz kerüljön hozzáadásra. 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 habarcskeverékkel, stb. Az adalékanyaggal előkészített keveréket mindig a teljes homlokzati felületre hordjuk fel, a teljes felület egyszerre készüljön el. Az anyag, a vakolat lejáráti idejéhez igazodva használható fel.

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 +25°C-nál alacsonyabb és ne legyen +35°C-nál magasabb, a levegő relatív páratartalma ne legyen több 50 %-nál. A homlokzati felületeket 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 = +25 °C, levegő rel. páratart. = 50 %) legkésőbb 24 óra elteltével alakul ki.

Becsült, illetve átlagos anyagszükséglet: JUBIZOL Finish summer additive	1,25 kg / 25 kg vakolat
---	-------------------------

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

5. Munkavédelem

A termék öntése és kezelése közben védőszemüveg használata javasolt. Tartsuk be az építőipari és festő-mázoló munkálatok általános biztonsági utasításait és előírásait, valamint a termék biztonsági adatlapjában szereplő utasításokon felül vegye figyelembe a következő figyelmeztetéseket!

Tartalmaz: 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1), 1,2-benzizotiazol-3 (2H)-on, metil-izotiazolinon. Allergiás reakciót válthat ki.

A fel nem használt adalékanyagot a 08 01 11 alá nem tartozó festék- és lakkhulladék kommunális hulladékgyűjtő központjába adjuk át (hulladék besorolási szám: (08 01 12)). Bevonatokkal, tintákkal, ragasztókkal és gyantákkal együtt is ártalmatlanítható 20 01 27 (hulladék besorolási szám: (20 01 28)). Kisebb mennyiségben, a háztartási hulladékkal együtt is ártalmatlanítható. A megtisztított csomagolóanyagokat (15 01 02) külön gyűjtjük, és újrahasznosítás céljából adjuk át egy erre felhatalmazott átvevő telephelynek vagy az ilyen típusú hulladékok gyűjtőhelyén.

A szerszámokat a használatot követően azonnal mossuk le alaposan vízzel.

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 előállításán 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 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-050/16-pek**, 2016.08.11.

JUB Kft.
Sági u. 218.
9500 Celldömölk
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.

