

MŰSZAKI ADATLAP 08.01.40-HUN



JUBIZOL Unixil finish winter S 1,5 mm

Sziloxános simított akril vakolat

1. Leírás, alkalmazás

A JUBIZOL Unixil finish winter S 1,5 mm és az JUBIZOL Finish winter additive expandált polisztirol lapokon alapuló JUBIZOL Homlokzati hőszigetelési rendszerek (ETICS) zárórétegének beépítésére szolgál, alacsony hőmérsékleten és magas relatív páratartalom mellett. Lehetővé teszi a +1°C és +15°C közötti hőmérséklet, valamint a levegő max. 95%-os páratartalma mellett történő beépítést. A felhordott anyagkeverék 24 óra elteltével ellenáll az esővíznek (T = +5°C, relatív páratartalom = 90%). Polimer kötéseken alapuló, jellegzetesen egyenletesen szemcsés szerkezetű vékonyrétegű nemes vakolat. Bármely épület, minimális tetőeresszel rendelkező többszintes épületek homlokzati falfelületeinek dekoratív védelmére is alkalmas. Mindenféle enyhén érdes építési felületen jól megtapadnak: homlokzati hőszigetelő rendszerek alapvakolatain, klasszikus finom mészcement és cement vakolatokon, simított beton felületeken, szálerősítős cement és gipszkarton lapokon, forgácslapon, stb.

A finom és durva töltőanyagok gondosan megválasztott aránya, valamint korszerű sűrítő- és vízmegtartó adalékanyagok kombinációja biztosítja, hogy a vakolat alacsony bedolgozási ellenállással rendelkezzen, ami megkönnyíti a felhordást és az eldolgozást, valamint jelentősen meghosszabbítja a feldolgozhatósági időt. A magas sziloxános adalékanyag tartalom az JUBIZOL Unixil finish winter S 1,5 mm vakolatok számára jó víztaszítóképeséget és a füstgázokkal, ultraibolya sugarakkal és egyéb légköri hatásokkal szembeni nagyfokú ellenállást, és ennek következtében mindenféle körülmények között tartósságot biztosítanak. Nagyfokú szilárdság jellemzi, az akril vakolatokra nem jellemző viszonylag nagyfokú páraáteresztő-képesség miatt pedig ásványi gyapot alapú, kontakt homlokzati hőszigetelő rendszerek záró vakolataként is alkalmazható. A megmunkált felületeknek hosszú távú védelmet nyújt a falpenésszel és fali algával szemben, ezért a felhordás előtt biocid anyagok hozzáadása nem szükséges.

2. Színárnyalatok

- Fehér (1001-es árnyalat)
- A JUB Home of Colours színekártya szerinti C-G, N, T, W színárnyalatok (elérhető a JUMIX színkeverő állomásokon!)
- A JUB Favourite Feelings színekártya szerinti C-G * színárnyalatok (elérhető a JUMIX színkeverő állomásokon!)

- Bizonyos feltételek mellett a vevők egyedi igénye szerinti árnyalatban is kapható

3. Műszaki adatok

Kiszerezés		25 kg
Sűrűség		~1,8 kg/dm ³
Hígíthatóság vízzel		1 dl/bucket
Rétegvastagság		~1,5 mm
Száradási idő T = +1 °C, levegő rel. páratart. = 95 %	Tapintásra száraz	~12 h
Átlagos anyagszükséglet T = +5 °C, levegő rel. páratart. = 90 %	Felületi ellenálló képesség a csapadékvíz általi kimosódással szemben	~24 h
Átlagos anyagszükséglet		~2,2 kg/m ²
Páraáteresztő-képesség EN ISO 7783-2	μ koefficiens	<120
	Sd-érték (d = 1,5 mm)	<0,18 m (2. osztály)
Vízfelvétel w24 (EN 1062-3)		<0,05 kg/m ² *h _{0,5}
Vízfelvételi osztály		W3
Tapadás EAD 040083-00-0404, 2.2.20.2. pontja szerint		>0,3 MPa

4. Felhordási körülmények

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 (>30 km/h) esetén nem dolgozunk.

5. A felület előkészítése

A felület legyen enyhén érdes (a hagyományos simított 1,0 mm szemcseméretű finomvakolat érdessége ideális), szilárd (nyomószilárdság minimum 1,5MPa – CS II az EN988-1 szerint), száraz és tiszta, valamint rosszul tapadó részekről, portól, vízben könnyen oldódó sóktól, zsírtól és egyéb szennyeződésektől mentes. Az esetleges kisebb egyenetlenségek – kitüremkedések és bemélyedések – megnehezítik a felhordott vakolat simítását, ezért ennek értelmében fordítsunk maximális figyelmet a felület előkészítésének.

Az újonnan felhordott alapvakolatokat a felhordott rétegvastagság cm-enként legalább 7-10 napig szárítsuk a dekoratív vakolat felhordását megelőzően, új betonlapok esetén pedig a dekoratív vakolat felhordása csak a betonozást követően legalább egy hónap elteltével lehetséges (a felületek feltüntetett száradási ideje normál körülmények esetén érvényes: T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 %). A régi szilárd vakolatot megtisztítjuk a festéktől és egyéb dekoratív rétegektől. A megtisztított felületet alaposan portalanítjuk a legjobb mosással, ezt követően, ha szükséges, kijavítjuk és kisimítjuk. A forró vízszaggal vagy gőzzel történő lemosás különösen ajánlott szálerősítésű cement és minden betonfelület esetében, hiszen az újakról ily módon eltávolíthatjuk az olajmaradványokat, a régiekről pedig a kormot, mohát, gombásodást, festékmaradványokat, stb.

Az alapfelületre felhordjuk a JUBIZOL UNIGRUND alapozót, amelyet a vakolat színéhez a lehető legközelebb eső színárnyalatra kevertetünk ki. A vakolat felhordását csak akkor kezdjük meg, amikor az alapozó bevonat már teljesen megszáradt. Normál körülmények között (T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 %) a száradási idő legalább 12 óra.

Az alapozókat illető további információkért kérjük olvassa el a termék műszaki adatlapját.

6. A habarcskeverék elkészítése

A habarcskeverékhez használat előtt mindenképp adjunk hozzá JUBIZOL Finish winter additive-et (1 kannához 1 műanyag flakonnal - fél liter) 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 habarcskeverékkel, stb. Az adalékanyaggal előkészített keverék nyitott ideje 2 óra.

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

7. A habarcskeverék felhordása

A habarcskeveréket kézzel – rozsdamentes acél glettvassal – vagy géppel, szórással visszük fel a legnagyobb szemcse átmérőjénél valamivel nagyobb vastagságban. Szórással történő felhordás esetén tartsuk be a gépi berendezés gyártójának utasításait. A felhordás után rögtön simítsuk el a vakolat felületét egy kemény műanyag simítóval. A simítást körkörös mozdulatokkal végezzük addig, amíg nem kapunk egyenletesen szemcsés szerkezetet. A simítás során a felvitt habarcsréteg szemcséi csak kis mértékben mozduljanak el, az anyagot a simítóval feltorlasztani tilos. Az ilyenfajta feltorlódások keletkezését az esetek többségében a túlságosan vastagon felvitt réteg, vagy a nem megfelelően előkészített, illetve nem eléggé sima felület okozza. A vakolat felületéből kiálló habarcsrögöket a végén – néhány perccel a simítás után – belenyomkodjuk úgy, hogy a felületet még enyhén elsímítjük egy tiszta, rozsdamentes acél simítóval.

A munkát végezzük minél gyorsabban – megszakítás nélkül a fal egyik végétől a másikig. A több szintre kiterjedő falfelületekre a vakolatot egyidejűleg hordjuk fel minden szinten: a vakolat felhordását mindig a felső szinten kezdjük, az alsó szinteken pedig "lépcsőzetes eltolódással" dolgozunk. A nagyobb falfelületeket megfelelő vájatokkal, habarcsszegélyekkel és egyéb díszítőelemekkel, keretekkel vagy ehhez hasonló módon kisebb felületekre osztjuk, így elkerülhetjük, a vakolat folytatólagos felhordása során esetlegesen keletkező nehézségeket, valamint az esetleg nem eléggé egységes alapból eredő nem túl esztétikus látványt. A felületek érintkezését a sarkokban megkönnyítik a néhány cm széles finoman simított sávok, melyek kellemes dekoratív hatást is kölcsönöznek a megmunkált felületeknek. A simított díszítőszávokat, vájatokat, habarcsszegélyeket, kereteket, stb. rendszerint a dekorációs vakolat felhordása előtt alakítjuk ki. Megfelelő homlokzatfestékekkel biztosítjuk védelmüket, miközben ügyelünk arra, hogy a bevonatokat figyelmetlenül ne hordjuk fel e felületeken túl azokra a részekre, amelyeket a dekorációs vakolatok felhordására készítettünk elő.

8. Megmunkált felületek karbantartása és felújítása

A JUBIZOL Unixil finish winter S 1,5 mm-sel megmunkált homlokzatfelületek különösebb karbantartást nem igényelnek. A nem rátapadt port és egyéb nem tapadó szennyeződések leseperhetjük, leporszívózhatjuk vagy lemoshatjuk vízzel. A rátapadt port és a makacsabb foltokat egy általános háztartási tisztítószeroldatba mártott puha kefével történő enyhe dörzsöléssel, majd a felület tiszta vízzel történő lemosásával távolítjuk el.

Azokon a felületeken, amelyekről a szennyeződések vagy foltokat a fent feltüntetett módon nem tudjuk eltávolítani, alkalmazzunk felújító festést, mely a REVITALCOLOR NG mikro szálakkal erősített homlokzatfesték vagy a SILICONECOLOR NG mikro szálakkal erősített homlokzatfesték kétrétegű felhordását jelenti az előzetesen felhordott megfelelő alapozó bevonatra.

9. Tárolás, szállítási feltételek és 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.

10. 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 JUB nem vállal felelősséget abban az esetben sem, ha a termékeink felhordásához használt alapfelületet nem megfelelően

készítik elő, vagy ha a más gyártóktól származó anyagok nem megfelelő minőségűek. Abban az esetben, ha termékeinket az alapfelületen megmaradt régi bevonatokra vagy más gyártótól származó anyagokkal előkészített felületekre hordjuk fel, kötelező a kisebb felületekre történő tesztfelhordások elvégzése minden felhasználni tervezett JUB termék esetén, betartva a műszaki útmutatókban előírtakat, a teljes felületre kiterjedő munka megkezdése előtt.

Biztonsági intézkedések: Kövesse a termék biztonsági adatlapján található utasításokat.

A színárnyalat eltérhet a színkártyán levőtől vagy a mintától, a ΔE_{2000} együttes színbeli különbség a JUB színkártyák 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. A többi minta vagy színkártya 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 előbbiekben 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, többé-kevésbé érdes, nedves, vagy nem elég száraz felületre való felhordás nem képezheti reklamáció tárgyát.

A homlokzati hőszigetelő rendszerek zárórétegének a 25 feletti fényességi értékkel (Y) rendelkező vakolatokat ajánljuk. A sötétebb vagy intenzívebb tónusú vakolatok, kevésbé tartósak a csapadékvíz okozta kimosódással szemben, továbbá kevésbé ellenállóak és hajlamosabbak a krétásodásra. Ebből az okból az ilyen körülményeknek kitett homlokzati felületeken keletkező, gyorsabb fakulás formájában megjelenő változásokért nem vállalunk felelősséget. Ezért az ilyen vakolatok alkalmazása és a megmunkált felületek karbantartása tekintetében minden egyes konkrét esetben kérjen segítséget szakembereinktől. Az ebből a szempontból kényes színárnyalatok listája megtalálható a JUMIX színkeverő állomásokkal rendelkező üzletekben, valamint értékesítési és műszaki-információs szolgálatunknál.

Ez a műszaki adatlap kiegészíti és felváltja az összes korábbi kiadást, az esetleges későbbi változtatások és kiegészítések jogát fenntartjuk.

A kiadás jele és dátuma: TDS 120/26-pek, 2026.05.20