

**TECHNICKÝ LIST 10.02.33-CZE**  
DEKORATIVNÍ OMÍTKY

## JUBIZOL Finish winter additive

přísada pro urychlení tvrdnutí omítek

### 1. Popis, použití

JUBIZOL Finish winter additive je přísada pro urychlení vytvrzování omítek. Může se přidávat do omítek v JUBIZOL Acryl finish S a T nebo JUBIZOL Aerogel finish S nebo JUBIZOL Nano finish S nebo JUBIZOL Silicone finish S a T nebo JUBIZOL Unixil finish winter S. Omítku s přidáním aditivem v množství 0,25 kg na vědro je možné aplikovat při teplotách od 1 °C do 15 °C a zvýšené relativní vlhkosti vzduchu max. 80 %. Při výrazně zvýšené vlhkosti vzduchu až 95 % je dovoleno používat pouze JUBIZOL Unixil finish winter S s přísadou 0,5 kg aditiva na vědro. JUBIZOL Acryl finish S a T s přidáním aditiva je dovoleno používat jen v systémech, které obsahují tepelnou izolaci z pěnového nebo extrudovaného polystyrenu. Omítky JUBIZOL Aerogel finish S, JUBIZOL Nano finish S nebo JUBIZOL Silicone finish S a T s přidáním ½ balení aditiva (0,25 kg/vědro) lze používat na systémy, v nichž tepelnou izolaci tvoří pěnový nebo extrudovaný polystyren nebo minerální vlna. Na izolace EPS a MW je možné použít také JUBIZOL Unixil finish winter S s přidáním ½ nebo 1 celého balení aditiva Jubizol Finish winter additive (0,25 nebo 0,5 kg/vědro). S přísadou JUBIZOL Finish winter additive je omítka odolná vůči srážkové vodě již za ~ 24 hodin po nanesení (podle podmínek při nanášení). Po otevření obalu se musí výrobek okamžitě spotřebovat, neboť k jeho tvrdnutí dochází, i když není přidán do omítky. Podrobnosti k použití v různých specifických případech jsou uvedeny v následující tabulce:

Teplota vzduchu	Relativní vlhkost vzduchu	Druh omítky	Množství přidaného aditiva	Vhodné na izolaci
1°C – 15°C	< 80%	JUBIZOL Acryl finish S a T nebo JUBIZOL Aerogel finish S nebo JUBIZOL Nano finish S nebo JUBIZOL Silicone finish S a T nebo JUBIZOL Unixil finish winter S	1/2 balení (0,25 kg/vědro)	EPS EPS, MW EPS, MW EPS, MW
1°C – 15°C	80 - 95%	JUBIZOL Unixil finish winter S	1 balení (0,5 kg/vědro)	EPS, MW

### 2. Balení

Plastové nádoby 0,5kg

### 3. Technické údaje

hustota (kg/dm <sup>3</sup> )	~ 1,15
barva	žlutavá

Hlavní složky: směs organických polymerů.



#### 4. Návod k použití

JUBIZOL Finish winter additive (polovina nebo celé balení, podle druhu omítky) se přidává do jednoho vědra omítky JUBIZOL Unixil finish winter S nebo JUBIZOL Acryl finish S a T, JUBIZOL Aerogel finish S, JUBIZOL Nano finish S, JUBIZOL Silicone finish S a T. Obsah poloviny nebo celého balení nalijeme do vědra omítky a důkladně promícháme elektrickým míchadlem. Zkontrolujeme barevný odstín a pak maltovou směs z různých věder vzájemně promícháme (egalizujeme), abychom eliminovali případné minimální, někdy téměř nezatelné rozdíly mezi jednotlivými vědry. Nejprve v dostatečně velké nádobě vzájemně důkladně promícháme obsah čtyř věder. Když odebereme čtvrtinu takto připravené hmoty, přidáme do nádoby obsah dalšího vědra a se zbývajícím materiálem v nádobě ho dobře promícháme atd. Připravenou směs s aditivem je třeba spotřebovat do 2 hodin od namíchání. Před nanášením omítky s JUBIZOL Finish winter additivem nesmí být podklad pokrytý námrazou ani zmrzlý!

Jakékoli úpravy omítky během aplikace (přidávání tónovacích prostředků, ředění apod.) jsou nepřipustné.

Nanášení omítky s přidaným aditivem je možné pouze za vhodných povětrnostních, resp. mikroklimatických podmínek: teplota vzduchu a stěnového podkladu musí být v rozmezí +1 až +15 °C, relativní vlhkost vzduchu nejvýše 95 %. Fasádní plochy chráníme před srážkami fasádními závěsy, avšak ani s nimi nesmíme za deště nebo husté mlhy tyto práce provádět.

Odolnosti proti poškození čerstvě upravených ploch srážkovou vodou (smytí materiálu) je při T = +5 °C a rel. vlhkosti vzduchu 80 % dosaženo nejpozději za 24 hodin. Nižší teplota a vyšší relativní vlhkost vzduchu podstatně prodlužují dobu schnutí omítky!

Přibližná, resp. průměrná spotřeba: JUBIZOL Finish winter additive	0,5 nebo 0,25 kg / 25 kg omítky
---	---------------------------------

Nářadí ihned po použití důkladně omyjte vodou, zaschlé skvrny nelze odstranit.

#### 5. Pokyny pro bezpečné zacházení a ochrana zdraví při práci

Podrobnější informace týkající se zacházení s výrobkem, používání osobních ochranných prostředků, nakládání s odpady, čištění náradí, pokyny pro první pomoc, symboly nebezpečnosti, signální slova, nebezpečné komponenty k etiketování, údaje o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku JUB, který je k dispozici na webových stránkách nebo u prodejce. Při použití výrobku je nutné dodržovat bezpečnostní předpisy z oboru stavebních, fasádnických a malířských prací.

#### 6. Skladování, přepravní podmínky a trvanlivost

Skladování a přeprava jsou možné při teplotě +5 °C až +25 °C; chraňte před přímým slunečním zářením, NESMÍ ZMRZNOUT!

Trvanlivost při skladování v originálně uzavřeném a nepoškozeném balení: nejméně 18 měsíců.

#### 7. Kontrola kvality, záruky

Jakostní charakteristiky výrobku jsou dány interními výrobními specifikacemi a slovinskými, evropskými a jinými normami. Dosahování deklarované nebo předepsané úrovně kvality je průběžně ověřováno ve vlastních laboratořích, občasně také v Zavodu za gradbeništvo v Lubljani a jiných tuzemských a zahraničních nezávislých odborných zařízeních. Zajišťuje ho také v JUBU řadu let zavedený systém řízení a kontroly stálosti kvality ISO 9001. Při výrobě produktu jsou přísně dodržovány slovinské a evropské normy z oblasti ochrany životního prostředí a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, což je doloženo certifikáty ISO 14001, ISO 50001 a ISO 45001.

#### 8. Ostatní informace

Návody v tomto technickém listu jsou sestaveny na základě našich zkušeností a s cílem, aby při použití výrobku byly dosaženy optimální výsledky. Prohlášení o vlastnostech výrobku platí jen pro kompletní systém JUB. Za škody, způsobené nesprávnou volbou výrobku, nesprávným používáním nebo z důvodu nekvalitního zpracování, nepřebíráme žádnou odpovědnost.



Barevný odstín se oproti odstínu ve vzorníku nebo v potvrzeném vzorku může lišit, avšak celková barevná odchylka  $\Delta E_{2000}$  je nejvýše 2,5, jestliže se jedná o odstín ze vzorníku JUB BARVY A OMÍTKY nebo FAVOURITE FEELINGS (určuje se podle ISO 7724/1-3 a matematického modelu CIE DE2000). Pro kontrolu je směrodatná správně usušená vrstva omítky, nanesená na testovací podklad a standard předmětného odstínu, uložený v TRC JUB d.o.o. Omítka vyrobená podle cizích vzorníků je pro báze a tónovací pasty JUB nejbližší možnou podobou odstínu, proto může celková barevná odchylka od požadovaného odstínu být větší než výše uvedené garantované hodnoty. Odlišnost barevného odstínu, která je důsledkem nevhodných pracovních podmínek, jiné přípravy omítky, než je uvedeno v návodu, jejího nanesení na nesprávně připravený (málo nebo příliš savý, málo nebo příliš hrubý, vlhký, resp. nedostatečně suchý, nevyzrálý) podklad, nedodržování pravidel egalizace nebo přílišného mechanického působení, nemůže být předmětem reklamace. Omítka obsahuje přírodní plniva, možný výskyt tmavších zrn nemůže být předmětem reklamace.

Tento technický list doplňuje a nahrazuje všechna předchozí vydání, výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků.

Označení a datum vydání: TRC-002/22-pek-cze, 11. 04. 2022

---

**JUB a.s.**

Masarykova 265  
399 01 Milevsko  
Česká republika

T: +420 382 521 187  
F: +420 382 521 810  
E: [jub@jub.cz](mailto:jub@jub.cz)  
I: [www.jub.cz](http://www.jub.cz)



ISO 9001 Q-159  
ISO 14001 E-034  
ISO 50001 En-024  
ISO 45001 H-022



Výrobce tohoto materiálu je držitelem certifikátů  
ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 50001:2018, ISO 45001:2018.

