

TECHNICKÝ LIST 10.02.33-CZE
DEKORATIVNÍ OMÍTKY

JUBIZOL Finish winter additive

přísada pro urychlení tvrdnutí omítka

1. Popis, použití

JUBIZOL Finish winter additive je přísada pro urychlení vytvrzování omítka. Může se přidávat do omítka 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 přidaným 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 povolen používat pouze JUBIZOL Unixil finish winter S s případou 0,5 kg aditiva na vědro. JUBIZOL Aerogel finish S, JUBIZOL Nano finish S nebo JUBIZOL Silicone finish S a T s aditivem lze používat pouze na systémy, v nichž tepelnou izolaci tvoří pěnový nebo extrudovaný polystyren. S případou 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
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)
1°C – 15°C	80<95%	JUBIZOL Unixil finish winter S	1 balení (0,5 kg/vědro)

2. Balení

Plastové nádoby 0,5 kg

3. Technické údaje

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

Hlavní složky: směs organických polymerů.



4. Návod k použití

JUBIZOL Finish winter additive (polovina nebo celé balení) 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 neznatelné 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 materiélem 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 nepřípustné.

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 tyto práce provádět.

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

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

Náradí 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, fasádních 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 slovenskými, evropskými a jinými normami. Dosahování deklarované nebo předepsané úrovni kvality je průběžně ověřováno ve vlastních laboratořích, občasné 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 slovenské 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 ΔE2000 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 equalizace 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-042/20-pek-cze**, 24. 12. 2020

JUB a.s.

Masarykova 265
399 01 Milevsko
Česká republika

T: +420 382 521 187
F: +420 382 521 810
E: jub@jub.cz
I: 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.

