

TECHNICKÝ LIST 04.01.23-CZE DEKORATIVNÍ OMÍTKY PRO INTERIÉR

DECOR Interior finish S 1.5

dekorativní hlazená omítka pro interiér

1. Popis, použití

DECOR Interior finish S 1.5 je dekorativní tenkovrstvá omítka s charakteristickou stejnoměrně zrnitou strukturou, určená pro dekorativní úpravy vnitřních povrchů zdiva.

Výrobek má vynikající přídržnost k různým jemně zrnitým stavebním podkladům: základním omítkám tepelně izolačních systémů, klasickým jemným vápenocementovým a cementovým omítkám nebo rovným betonovým povrchům.

Omítku **NELZE POUŽÍT V EXTERIÉRU!**

2. Balení

plastová vědra 25 kg

- bílá (odstín 1001)
- 266 odstínů ze vzorníku JUB FAVOURITE FEELINGS

3. Technické údaje

	DECOR Interior finish S 1.5
hustota (kg/dm ³)	~ 1,65
obsah sušiny (%)	~ 81
doba schnutí – suchý na dotyk T = +20 °C, rel. vlhkost vzduchu = 65 % (hodin)	~ 15
Propustnost pro vodní páru EN ISO 7783-2	střední propustnost pro vodní páru (třída 2) Sd ≤ 0,16 m
přídržnost k betonu, EN 24624 (MPa)	≥ 0,30

Hlavní složky: polymerní pojivo, pigmenty, hrubá a jemná kalcit-karbonátová plniva, celulózoové zahušťovadlo, voda.

4. Příprava podkladu

Podklad musí být jemně zrnitý (ideální je zrnitost klasické štukové omítky granulace 1,0 mm), pevný (pevnost v tlaku min. 1,5 MPa – CS II podle EN 998-1), suchý a čistý, bez uvolněných částic, prachu, vodou rozpustných solí, mastnot a jiných nečistot. Případné menší nerovnosti – výstupky a prohlubně – znesnadňují úpravu nanesené omítky, proto přípravě podkladu v tomto směru musíme věnovat maximální pozornost.



Nové podkladní omítky necháme před nanášením dekorativní omítky schnout podle jejich tloušťky na každý cm nejméně 7 až 10 dní, na nové betony můžeme dekorativní omítku nanášet nejdříve jeden měsíc po betonování (uvedené doby schnutí platí pro normální podmínky: T = +20 °C, rel. vlhkost vzduchu = 65 %). Staré pevné omítky očistíme od všech nátěrů, nástřiků a jiných dekorativních vrstev. Po očištění povrch zbavíme prachu – nejlépe omytím, pokud je potřeba, vhodným způsobem ho vyspravíme a vyrovnáme. Omytí horkou vodou nebo párou zvláště doporučujeme u betonových podkladů, neboť z nich tak odstraníme případné zbytky mastnot, starých nátěrů apod.

Vhodné základní nátěry pro různé druhy podkladů jsou uvedeny v následující tabulce:

Podklad	Základní nátěr	Spotřeba (závisí na savosti a hrubosti podkladu)
jemné vápenocementové omítky, základní omítky tepelně izolačních systémů, betonové povrchy	JUBIZOL Unigrund (odstín co nejbližší barvě omítky)	120 – 200 g/m ²

S nanášením omítky můžeme začít, až když je základní nátěr zcela suchý. V normálních podmínkách (T = +20 °C, rel. vlhkost vzduchu = 65 %) je doba schnutí nátěru JUBIZOL Unigrund nejméně 12 hodin.

5. Příprava maltové směsi k nanášení

DECOR Interior finish S 1.5 před použitím dobře promícháme elektrickým míchadlem; pokud je potřeba (výjimečně) je dovoleno naředění omítky vodou (nejvýše 1 dl vody na vědro omítky 25 kg). Zkontrolujeme barevný odstín (!) a pak maltovou směs egalizujeme (vzájemně promícháme vědra s omítkou), abychom eliminovali případné minimální, někdy 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 materiálem v nádobě ho dobře promícháme atd. Egalizace bílých omítek stejné výrobní šarže a stejného data výroby, které jsme neředili, není potřebná.

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

6. Nanášení maltové směsí

Připravenou směs DECOR Interior finish S 1.5 nanášíme ručně nerezovým hladítkem v tloušťce cca o 20 % větší, než je průměr největšího pískového zrna v plnivě omítky. Ihned po nanesení povrch omítky uhlazujeme tvrdým plastovým hladítkem tak, aby se písková zrna odvalovala po povrchu podkladu a materiál stejnoměrně strukturovala. Uhlazování provádíme krouživými tahy průměru cca 50 cm (dvě délky hladítka) lehkým přitlačením hladítka (bez použití větší síly). Hladítko je nutné pravidelně čistit a zbavovat přebytečného materiálu, přičemž tenký povlak emulze na něm může zůstat, aby hladítko nestíralo příliš mnoho materiálu. Uhlazování se provádí, dokud není struktura stejnoměrně zrnitá. Při uhlazování by se zrna ve vrstvě omítky měla co nejméně pohybovat, vytlačování hmoty ve formě valu před hladítkem není přípustné. Jeho vznik většinou lze přičítat příliš velké vrstvě omítky nebo špatně připravenému, resp. nedostatečně rovnému podkladu. Uhlazování je nutno provádět pouze v jednom směru. Hrudky malty, vyčnívající z povrchu omítky, na závěr srovnáme tak, že povrch zlehka uhladíme čistým nerezovým hladítkem.

Nanášení omítek musí proběhnout co nejrychleji, bez přerušení, od jednoho okraje stěny k druhému.

Nanášení omítky je možné pouze za vhodných mikroklimatických podmínek: teplota vzduchu a stěnového podkladu během nanášení a zrání musí být v rozmezí +5 až +35 °C, relativní vlhkost vzduchu nejvýše 80 %.

Přibližná, resp. průměrná spotřeba: DECOR Interior finish S 1.5	~ 2,5 kg/m ²
--	-------------------------

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



7. Pokyny pro bezpečné zacházení a ochrana zdraví při práci

Podrobnější informace týkající se zacházení s výrobkem, používání osobních ochranných prostředků, nakládání s odpady, čištění nářadí, 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.

8. Údržba a obnova upravených povrchů

Fasádní povrchy upravené omítkou DECOR Interior finish 1.5 nevyžadují žádnou zvláštní údržbu. Usazený prach a jiné volné nečistoty lze omést, vyluxovat nebo otřít vlhkou látkou.

Povrchy, z nichž není možné nečistoty nebo skvrny uvedeným způsobem odstranit, opatříme dvouvrstvým nátěrem barvou JUPOL Gold.

9. Skladování, přepravní podmínky a trvanlivost

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

Trvanlivost při skladování v originálně uzavřeném a nepoškozeném balení: 12 měsíců.

10. Kontrola kvality, záruky

Jakostní charakteristiky výrobku jsou dány interními výrobními specifikacemi a slovinskými, srbskými, evropskými a jinými normami. Dosahování deklarované nebo předepsané úrovně kvality je sledováno v laboratořích JUB Šimanovci a v různých tuzemských a zahraničních nezávislých odborných zařízeních, mimo jiné TRC JUB Slovinsko. Úroveň kvality prokazuje certifikát řízení a kontroly stálosti kvality ISO 9001. Při výrobě produktu jsou přísně dodržovány slovinské, srbské a evropské normy z oblasti ochrany životního prostředí a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, což je doloženo certifikátem ISO 14001.

11. 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 ΔE_{2000} je nejvýše 2,5, (určuje se podle ISO 7724/1-3). 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 nebo na objednávku 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: R-SRB; IFG/v-1/ VKL-cze, 17. 02. 2019

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

