

**TECHNICKÝ LIST 04.01.23-SVK**  
DEKORATÍVNE OMIETKY NA STENY V INTERIÉRI

# DECOR INTERIOR FINISH S 1,5

dekoratívna hladená omietka pre interiér

## 1. Popis, použitie

**DECOR INTERIOR FINISH S 1,5** je dekoratívna tenkovrstvá omietka, pre ktorú je typický rovnomerne zrnitý povrch. Je určená na dekoratívnu ochranu vnútorných stenových povrchov.

Výrobok sa vyznačuje výbornou prídržnosťou na všetky druhy drsných stavebných podkladov: na klasické jemné vápennocementové a cementové omietky, na zahladené betónové povrchy.

**NESMIE SA POUŽÍVAŤ V EXTERIÉRI!**

## 2. Spôsob balenia, farebné odtiene

plastové vedrá po 25 kg:

- biela (odtieň 1001)
- 266 odtieňov zo vzorkovníka JUB FAVOURITE FEELINGS

## 3. Technické údaje

		DECOR INTERIOR FINISH S 1,5 mm
hustota (kg/dm <sup>3</sup> )		~ 1,65
obsah suchých látok, %		~ 81
doba schnutia – suchá na dotyk T = +20°C, rel. vl. vzduchu = 65% (hod.)		~ 15
priepustnosť pre vodnú paru STN EN ISO 7783-2	ekvivalentná difúzna hrúbka S <sub>d</sub> (m)	Stredná priepustnosť pre vodnú paru (trieda II) S <sub>d</sub> ≤ 0,16 m
prídržnosť k betónovému podkladu EN 1542 (MPa)		≥ 0,3

hlavné zložky: polymérne spojivo, pigmenty, hrubé a jemné kalcitovo karbonátové plnivá, celulózoové zahusťovadlo, voda

## 4. Príprava podkladu

Podklad musí byť jemne drsný (ideálna je drsnosť klasicky zahladenej jemnej omietky zrnitosti 1,0 mm), dostatočne tvrdý (pevnosť v tlaku minimálne 1,5 MPa – CS II podľa EN 998-1), suchý a čistý, bez slabo prídržných častíc, prachu, vo vode ľahko rozpustných solí, mastnoty a iných nečistôt. Prípadné menšie nerovnosti - vydutia a priehlbiny - sťažujú hladenie nanesej omietky, preto príprave podkladu v tomto zmysle venujeme čo najväčšiu pozornosť.



Nové podkladné omietky pred nanášaním dekoratívnej omietky necháme schnúť pre každý cm hrúbky aspoň 7 až 10 dní, na nové betónové podklady dekoračné omietky nenanášame skôr ako mesiac po betonáži (uvedené doby schnutia podkladu platia pre normálne podmienky: T = +20°C, rel. vl. vzduchu = 65%). Staré pevné omietky očistíme od všetkých náterov, nástrekov a iných dekoratívnych vrstiev. Po očistení povrch dôkladne odprášime - najlepšie umytím, v prípade potreby ho potom vhodným spôsobom opravíme a vyrovnáme. Umytie prúdom horúcej vody alebo parou zvlášť odporúčame pre vlákno-cementové dosky a všetky betónové podklady, pretože takýmto spôsobom z nich odstránime zvyšky bedniacich olejov a zo starých podkladov zase sadze, mach, zvyšky farebných náterov a pod.

Vhodné základné nátery pre jednotlivé druhy podkladov uvádzame v nasledovnej tabuľke:

Podkad	Základný náter	Spotreba (závisí od nasiakavosti a drsnosti podkladu)
jemné vápenocementové omietky, betónové povrchy	JUBIZOL Unigrund (odtieň čo najbližšie k odtieňu omietky)	120 – 200 g/m <sup>2</sup>

S nanášaním omietky začneme až, keď je základný náter celkom suchý. V normálnych podmienkach (T = +20°C, rel. vl. vzduchu = 65%) je doba schnutia pre JUBIZOL Unigrund minimálne 12 hodín.

## 5. Príprava maltovej zmesi na nanášanie

**DECOR INTERIOR FINISH S 1,5** pred použitím premiešame elektrickým miešadlom a v prípade potreby (iba výnimočne), ho zriedime vodou (maximálne 1 dl na vedro 25 kg omietky). Maltovú zmes pred použitím len dôkladne premiešame elektrickým miešadlom, v prípade potreby (iba výnimočne), ju zriedime vodou (maximálne 1 dl na vedro). Povinne skontrolujeme farebný odtieň, potom maltovú zmes egalizujeme, aby sme odstránili aj minimálne – voľným okom neviditeľné rozdiely medzi jednotlivými vedrami. V dostatočne veľkej nádobe najskôr dobre premiešame obsah štyroch vedier. Keď z takto pripravenej hmoty spotrebujeme štvrtinu, do egalizačnej nádoby vysypeme obsah ďalšieho vedra a s maltovou zmesou v egalizačnej nádobe ju znova dobre premiešame atď. Egalizácia mált bielych odtieňov rovnakej výrobnéj šarže, ktoré sme neriedili, nie je potrebná.

Akékoľvek „úpravy“ maltovej zmesi v priebehu nanášania (pridanie tónovacích prostriedkov, riedenie a pod.) nie sú dovolené.

## 6. Nanášanie maltovej zmesi

DECOR INTERIOR FINISH S 1,5 nanášame ručne - nerezovým oceľovým hladidlom - v hrúbke cca 20% nad najhrubším zrnom v maltovej zmesi. Prebytočný materiál odstránime zo steny. Ihneď po nanosení povrch omietky zahladíme tvrdým plastovým hladidlom, tak aby sa štruktúrne zrná hladidlom »kotúľali« po stenovom podklade, aby nanosená vrstva bola rovnomerná. Hladíme krúživými ťahmi s priemernou dĺžkou ťahov v dĺžke dvoch hladidiel (cca 50 cm) s miernym tlakom na hladidlo bez vynaloženia väčšieho tlaku na hladidlo. Pri hladení je potrebné pravidelne (každých 5 ťahov - kruhov alebo po 0,5 m) očistiť / odstrániť prebytočný materiál z hladidla. Hladidlo nečistíme tak, aby zostalo celkom čisté, ale necháme na ňom trochu emulzie, aby nedochádzalo k odstraňovaniu príliš veľkého množstva materiálu. Hladíme, kým nedosiahneme rovnomerne zrnitú štruktúru. Pri hladení sa môžu zrná v nanosenej maltovej vrstve len málo premiestňovať, tlačenie maltovej zmesi v tvare vlny pred hladidlom nie je prípustné. Vznik takejto vlny vo väčšine prípadov môžeme pripísať veľmi veľkej hrúbke vrstvy malty alebo nedostatočne pripravenému resp. nedostatočne rovnému podkladu. Hrudky malty, ktoré vyčnievajú z povrchu omietky, nakoniec – niekoľko minút po zahladení – zatlačíme do omietky tak, že povrch omietky jemne prehladíme ešte čistým nerezovým oceľovým hladidlom.

Prácu vykonávame čo najrýchlejšie – bez prestávok od jedného krajného rohu stenu k druhému.

Nanášanie maltovej zmesi je možné len pri vhodných podmienkach, resp. pri vhodných mikroklimatických podmienkach: teplota vzduchu a stenového podkladu nesmie byť nižšia ako +5°C a vyššia ako +35°C, relatívna vlhkosť vzduchu nesmie byť vyššia ako 80%.

Rámcová, resp. priemerná spotreba: DECOR INTERIOR FINISH S 1,5 mm	~2,5 kg/m <sup>2</sup>
--	------------------------

## 7. Čistenie náradia, nakladanie s odpadom

Náradie ihneď po použití dôkladne umyjeme vodou, zaschnuté flaky nie je možné odstrániť.



Nespotrebovanú omietku uložíme v dobre uzavretom obale na prípadné opravy alebo neskoršie použitie. Čerstvé zvyšky výrobku odstraňujeme v súlade s pravidlami zneškodňovania odpadu (klasifikačné číslo takéhoto odpadu je: 08 01 12). Stvrdnuté zvyšky uložíme ako stavebný odpad (klasifikačné číslo 17 09 04). Očistený odpad z obalov (15 01 02) zbierame oddelene a odovzdáme miestnemu spracovateľovi odpadov na recykláciu alebo do zberného centra pre takýto druh odpadu.

## 8. Bezpečnosť a zdravie pri práci

Podrobnejšie návody ohľadom nakladania s výrobkom, použitím osobných ochranných prostriedkov, nakladaním s odpadom, čistením náradia, opatrenia pre prvú pomoc, výstražné symboly, výstražné a bezpečnostné upozornenia, komponenty, ktoré určujú nebezpečenstvo sú uvedené v karte bezpečnostných údajov výrobku, ktorá sa nachádza na webovej stránke [www.jub.sk](http://www.jub.sk) alebo ju získate od distribútora alebo od predajcu. Pri používaní výrobku je potrebné dodržiavať aj návody a predpisy z bezpečnosti pri stavebných, fasádnych a maliarskych prácach.

## 9. Udržiavanie a obnovovanie upravených povrchov

Povrchy upravené omietkou DECOR INTERIOR FINISH S 1,5 nepotrebujú žiadnu zvláštnu údržbu. Neprídržný prach a iné neprídržné nečistoty môžeme pozametať, povysávať alebo umyť vodou. Povrchy, z ktorých nečistoty alebo škvrnky nie je možné uvedeným spôsobom odstrániť, premaľujeme obnovovacím náterom, ktorý obsahuje dvojnásobný náter farbou JUPOL GOLD.

## 10. Skladovanie, prepravné podmienky a trvanlivosť

Skladovanie a preprava pri teplote +5°C až +25°C, chrániť pred priamym slnkom, mimo dosahu detí, NEMIE ZMRZŇÚ!

Trvanlivosť pri skladovaní v originálne uzatvorenom a nepoškodenom obale: minimálne 12 mesiacov.

## 11. Kontrola kvality

Kvalitatívne vlastnosti výrobku sú určené internými výrobnými špecifikáciami a slovenskými, európskymi a inými normami. Dosiadnutie deklarovanej, resp. predpísanej úrovne kvality sa monitoruje v laboratóriách JUB Šimanovci, v IMS a občas v iných nezávislých odborných inštitúciách doma a v zahraničí, ako aj v TRC JUB Slovinsko. Kvalitu našich výrobkov preukazujeme certifikátom ISO 9001. Vo výrobní výrobku prísne dodržiavame srbské, slovenské a európske normy ochrany životného prostredia a zabezpečenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, čoho dôkazom sú certifikáty ISO 14001.

## 11. Iné informácie

Technické návody v tomto prospekte sú dané na základe našich skúseností a s cieľom, aby sa pri použití výrobku dosiahli optimálne výsledky. Za škodu spôsobenú nesprávnym výberom výrobku, nesprávnym použitím alebo nekvalitnou prácou nepreberáme žiadnu zodpovednosť.

Odtieň omietky sa môže od odtieňa uvedeného vo vzorkovníku alebo od potvrdenej vzorky odlišovať, celková odchýlka vo farebnom odtieni  $\Delta E_{2000}$  pre odtiene sa určuje v súlade s ISO 7724/1-3 a je maximálne 2,5. Pre kontrolu je smerodajná správne zaschnutá vrstva omietky na testovacom podklade a štandardný predmetný odtieň, ktorý je uložený v TRC JUB d.o.o. Omietka podľa iných vzoriek a vzorkovníkov je vyrobená v dobrej viere z báz a tónovacích pást JUB v najbližšom možnom odtieni, preto môže byť v týchto prípadoch celková farebná odchýlka od želaného odtieňa aj väčšia ako je udaná garantovaná hodnota. Rozdiel vo farebnom odtieni, ktorý je dôsledkom nesprávnych pracovných podmienok, nedodržania prípravy omietky v súlade s návodom v tomto technickom liste, nedodržania egalizačných pravidiel, nanášania na nesprávne pripravený, veľmi alebo málo nasiakavý, veľmi alebo málo drsný, na vlhký alebo nedostatočne suchý podklad, nemôže byť predmetom reklamácie.

Tento technický list dopĺňa a nahrádza všetky predchádzajúce vydania, vyhradzuje si právo možných neskorších zmien a doplnkov.

Označenie a dátum vydania: R-SRB; IFG/v-1/ VKL, 17.02.2019

JUB d.o.o. Šimanovci  
 Dositejeva 32  
 22310 Šimanovci, Srbija  
 Výhradné zastúpenie a distribútor pre SR:  
 JUB a.s., Stará Vajnorská 17/A, 831 04 Bratislava  
 tel.: 02/4363 1761, 043/324 9653 alebo 055/6780861  
 e-mail: jub@jub.sk  
 www.jub.sk

