

**TECHNICKÝ LIST 10.02.43-SVK**  
**DEKORAČNÉ OMIETKY**

# JUBIZOL FINISH SUMMER ADDITIVE

prísada na predĺženie doby spracovania omietok

## 1. Popis, použitie

JUBIZOL FINISH SUMMER ADDITIVE je prísada na predĺženie doby spracovania omietok. Môžeme ju pridávať do všetkých bielych alebo natónovaných akrylátových alebo silikónových disperzných omietok JUBIZOL ACRYL FINISH S/T, JUBIZOL ACRYL FINISH XS/XT, JUBIZOL UNIXIL FINISH S, JUBIZOL SILICONE FINISH S/T, JUBIZOL SILICONE FINISH XS, JUBIZOL NANO FINISH S, JUBIZOL TREND FINISH S/T a JUBIZOL FINISH S 1,0. Pridaným aditívom sa doba spracovania všetkých uvedených omietok predĺži na dvojnásobok, závisí od podmienok aplikácie záverečnej vrstvy. Pre ďalšiu ochranu je aj napriek tomu odporúčané použitie ochranných závesov pri nanášaní a schnutí omietok, pretože tým zabránime ďalšiemu vplyvu nepriaznivých poveternostných podmienok (priame slnečné žiarenie, vietor alebo nízka vlhkosť). Použitie aditíva odporúčame vo veternom počasí a pri teplotách od 25°C do 35°C. Pri použití aditíva nesmie byť relatívna vlhkosť vzduchu vyššia ako 50%. Pri nízkych teplotách a vysokej relatívnej vlhkosti vzduchu neodporúčame použitie prísady JUBIZOL FINISH SUMMER ADDITIVE, pretože pridaním aditíva sa doba tvrdnutia omietok veľmi predlžuje. Prísada na predĺženie doby spracovania omietok nezmení farebný odtieň omietky.

## 2. Spôsob balenia, farebné odtiene

plastové vedrá po 2 l (1,25 kg)

## 3. Technické údaje

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| hustota<br>(kg/dm <sup>3</sup> ) | ~0,98      |
| farba                            | bezfarebná |

hlavné zložky: zmes organických polymérov

## 4. Návod na použitie

JUBIZOL FINISH SUMMER ADDITIVE (1 vedro – 2L) pridáme do (1 vedro – 25 kg omietky). Aditív vždy pridávame do už natónovanej omietky. Omietku po pridaní aditíva a pred jej použitím dôkladne premiešame elektrickým miešadlom, 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. S aditívom pripravenú maltovú zmes vždy naniesieme na celú fasádnu plochu. Je potrebné ju spotrebovať do konca trvanlivosti omietky.

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

Nanášanie maltovej zmesi s pridaným aditívom je možné len pri vhodných poveternostných podmienkach, resp. pri vhodných mikroklimatických podmienkach: teplota vzduchu a stenového podkladu nesmie byť nižšia ako +25 °C a vyššia ako +35 °C, relatívna vlhkosť vzduchu nesmie byť vyššia ako 50%. Fasádne povrchy pred slnkom, vetrom a dažďom chránime závesmi, ale ani pri takejto ochrane fasády nesmieme omietku nanášať za dažďa, hmlu alebo pri silnom vetre ( $\geq 30$  km/h).

Odolnosť čerstvo upravených plôch pred poškodením dažďom (vymytie vrstvy) je pri podmienkach (T = +25°C, rel. vl.



vzduchu = 50%) dosiahnutá najneskôr po 24 hodinách.

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Rámcová resp. priemerná spotreba:<br>JUBIZOL FINISH SUMMER ADDITIVE | 1,25 kg / 25 kg omietky |
|---|-------------------------|

## 5. Bezpečnosť pri práci, nakladanie s odpadom, čistenie náradia

Pri prelievaní a miešaní je odporúčané použitie ochranných okuliarov. Okrem všeobecných návodov a predpisov bezpečnosti pri stavebných, fasádnych a maliarskych prácach a pokynov uvedených v karte bezpečnostných údajov, dodržiavajte aj nasledovné upozornenia:

Obsahuje: Zmes: 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1), 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ón, metylizotiazolinon. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Nespotrebovaný aditív odovzdáme do zberného centru pre komunálny odpad medzi odpadné farby a laky, iné ako sú uvedené v 08 01 11 (klasifikačné číslo odpadu: 08 01 12). Môžeme ich odstraňovať aj spolu s nátermi, tlačiarenskými farbami, lepidlami a živícami, ktoré nie sú uvedené v 20 01 27 (klasifikačné číslo odpadu: 20 01 28). Odpadné očistené obaly (15 01 02) sa zbierajú oddelene a odovzdávajú na recyklovanie oprávnenému spracovateľovi alebo do zberného centra pre takýto druh odpadov..

Náradie ihneď po použití dôkladne umyjeme vodou.

## 6. Skladovanie, prepravné podmienky a trvanlivosť

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

Trvanlivosť pri skladovaní v originálne uzatvorenom a nepoškodenom obale: minimálne 18 mesiacov.

## 7. Kontrola kvality

Kvalitatívne vlastnosti výrobku sú určené internými výrobnými špecifikáciami a slovinskými, európskymi a inými normami. Dosiahnutú deklarovanú alebo predpísanú úroveň kvality stále kontrolujeme vo vlastných laboratóriách, v Zavodu za gradbeništvu v Ljubľani, občas v iných nezávislých odborných ústavoch doma a v zahraničí, v JUB-e je už viac rokov zavedený komplexný systém riadenia a kontroly kvality ISO 9001. Vo výrobní výrobku prísne dodržiavame slovinské a európske normy ochrany životného prostredia a zabezpečenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, čoho dôkazom sú certifikáty ISO 14001 a OHSAS 18001.

## 8. 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 podľa vzorkovníka JUB FARBY A OMIETKY – sa určuje v súlade s ISO 7724/1-3 a podľa matematického modelu CIE DE2000 – 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: **TRC-050/16-pek**, 11.08.2016



JUB kemična industrija d.o.o.,  
Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, SLOVENIJA  
Výhradné zastúpenie a distribútor pre SR:  
JUB a.s., Stará Vajnorská 27, 831 04 Bratislava  
tel.: 02/4363 1761, 043/324 9653 alebo 055/6780861  
e-mail: [jub@jub.sk](mailto:jub@jub.sk)  
[www.jub.sk](http://www.jub.sk)



Výrobok je vyrobený v spoločnosti, ktorá je držiteľom certifikátov  
ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

