

TECHNICKÝ LIST 10.02.33-SVK
DEKORAČNÉ OMIETKY

JUBIZOL FINISH WINTER ADDITIVE

prísada na urýchlenie tvrdnutia omietok

1. Popis, použitie

JUBIZOL FINISH WINTER ADDITIVE je prísada na urýchlenie tvrdnutia omietok. Môžeme ju pridávať do omietky JUBIZOL UNIXIL FINISH WINTER S, JUBIZOL ACRYL FINISH S in JUBIZOL SILICONE FINISH S. S pridaním 0,25 kg aditíva/vedro sa omietka aplikuje pri teplote od 1°C do 15°C a pri zvýšenej relatívnej vlhkosti vzduchu do 80%. Pri veľmi vysokej vlhkosti vzduchu do 95% je prípustné použiť len JUBIZOL UNIXIL FINISH WINTER S s pridaním 0,5 kg aditíva na vedro omietky. JUBIZOL SILICONE FINISH S s pridaným aditívom je prípustné aplikovať len v systéme, ktorý obsahuje tepelnú izoláciu z expandovaného alebo extrudovaného polystyrénu. S prísadou JUBIZOL FINISH WINTER ADDITIVE je omietka odolná proti dažďovej vode po približne 24 hodinách od jej naniesenia (závisí to od podmienok nanášania). Po otvorení obalu musíme výrobok hneď použiť, pretože inak dochádza aj k jeho tvrdnutiu, ak ho nevmiešame do omietky. Podrobnosti pre použitie v jednotlivých špecifických prípadoch sú uvedené v nasledovnej tabuľke:

Teplota vzduchu	Relatívna vlhkosť vzduchu	Druh omietky	Množstvo pridaného aditíva
1°C až 15°C	< 80%	JUBIZOL ACRYL FINISH S alebo JUBIZOL SILICONE FINISH S alebo JUBIZOL UNIXIL FINISH WINTER S	1/2 nádoby (0,25 kg/vedro)
1°C až 15°C	80 < 95%	JUBIZOL UNIXIL FINISH WINTER S	1 nádoba (0,5 kg/vedro)

2. Spôsob balenia, farebné odtiene

plastové nádoby po 0,5 kg

3. Technické údaje

hustota (kg/dm ³)	~1,15
farba	nažltlá

hlavné zložky: zmes organických polymérov

4. Návod na použitie

JUBIZOL FINISH WINTER ADDITIVE (obsah 1 alebo 1/2 plastovej nádoby) pridáme do 1 vedra omietky JUBIZOL UNIXIL FINISH WINTER S, JUBIZOL ACRYL FINISH S alebo JUBIZOL SILICONE FINISH S. Obsah 1 alebo 1/2 plastovej nádoby vylejeme do vedra s omietkou pred jej použitím a elektrickým miešadlom dôkladne premiešame, 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. Pripravenú maltovú zmes s aditívom je potrebné spotrebovať do 2 hodín. Podklad pre naniesenie omietok pripravených s jubizol winter aditívom nesmie byť pokrytý námrazou alebo zmrznutý!



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 +1°C a vyššia ako +15°C, relatívna vlhkosť vzduchu nesmie byť vyššia ako 95%. Fasádne povrchy pred slnkom, vetrom a dažďom chránime závesmi, ale ani pri takejto ochrane fasády nepracujeme za dažďa.

Odolnosť čerstvo upravených plôch pred poškodením dažďom (vymytie vrstvy) je pri podmienkach (T = +5°C, rel. vl. vzduchu = 80%) dosiahnutá najneskôr po 24 hodinách. Pri nižších teplotách a vyššej relatívnej vlhkosti vzduchu sa doba schnutia podstatne predlžuje.

Rámcová resp. priemerná spotreba: JUBIZOL FINISH WINTER ADDITIVE	0,5 kg alebo 0,25 kg / 25 kg omietky
---	--------------------------------------

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

Pri prelievaní a miešaní je odporúčané použitie ochranných pracovných odevov, ochranných okuliarov a ochranných rukavíc. Na ochranu dýchacích ciest používame ochrannú masku na tvár s filtrom. Znečistené, poliate odevy si ihneď prezlečíme. Okrem všeobecných návodov a predpisov bezpečnosti pri stavebných, fasádnych a maliarskych prácach a pokynov uvedených v karte bezpečnostných údajov, dodržiavajte aj nasledovné upozornenia:



POZOR

Obsahuje: homopolymér hexametylén-1,6-diizokyanát a hydrofilný alifatický polyizokyanát

Škodlivý pri vdýchnutí.

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Pred použitím si prečítajte etiketu.

Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly.

Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

Odborné ošetrovanie (pozri na tejto etikete).

PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie.

Uchovávajte uzamknuté.

Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/regionálnymi/národnými/medzinárodnými predpismi.

Nespotrebovaný aditív odovzdáme do zberného centru pre komunálny odpad medzi odpadné farby a laky, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky (klasifikačné číslo odpadu: (08 01 11*). Aditív ako odpad nesmieme odstraňovať spolu s komunálnym odpadom, ylievať do vody, kanalizácie alebo na zem. 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, zaschnuté fľaky nie je možné odstrániť.

6. Skladovanie, prepravné podmienky a trvanlivosť

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

Trvanlivosť pri skladovaní v originálne uzatvorenom a nepoškodenom obale: minimálne 12 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 gradbeništvo v Ljubljani, 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 ΔE_{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, vyhradujeme si právo možných neskorších zmien a doplnkov.

Označenie a dátum vydania: **TRC-085/16-pek**, 05.12.2016

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
www.jub.sk



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

