

TECHNICKÝ LIST 02.01.02-SVK
 VYROVNÁVACIE HMOTY

JUBOGLET Strong

dvojkomponentná fasádna vyrovnávací hmotá

1. Popis, použitie

JUBOGLET Strong je **dvojkomponentná tenkovrstvá vyrovnávací hmotá (komponent A: minerálna prášková zmes, komponent B: AKRIL EMULZIA) na zahľadenie tvrdých – cementom spevnených fasádnych povrchov** (vápenocementové a cementové omietky, neomietnuté betónové povrchy). Je vhodný **aj na opravy menších – povrchových chýb a poškodení ako sú priehlbiny, trhliny, diery, škáry a pod. a na jemné opravy fasádnych ozdobných prvkov**, pričom ich zvyčajne armujeme špeciálnymi tenkými tkaninami zo syntetických vlákien. Môžeme ho použiť aj na zahľadenie neomietnutých betónových povrchov a vápenocementových a cementových omietok v interiéri, ak si nasledujúce dekoračné úpravy týchto povrchov vyžadujú výrazne vyššiu pevnosť podkladu.

JUBOGLET Strong **má dobrú prídržnosť ku každému dostatočne pevnému minerálnemu povrchu, vyznačuje sa dobrou vodoodpudivosťou a vysokými pevnostnými vlastnosťami**. Zahľadené povrchy môžeme premaľovať všetkými druhmi fasádnych farieb a inými maliarskymi farbami, aj farbami vyrobenými na základe organických rozpúšťadiel.

2. Spôsob balenia

papierové vrece po 20 kg (komponent A)
 plastové nádoby po 1 kg, plastové vedrá po 5 a 18 kg (AKRIL EMULZIA - komponent B)

3. Technické údaje

| | | |
|---|--|--|
| hustota (na naniesenie pripravená zmes) (kg/dm ³) | | ~1,68 |
| hrúbka vrstvy (mm) | | 1 až 2 (pre každú vrstvu) <3 (pre dvojnásobnú vrstvu) |
| doba schnutia T = +20°C, rel. vl. vzduchu = 65% (hod.) | vhodný na brúsenie | ~12 |
| priepustnosť pre vodnú paru STN EN ISO 7783-2 | faktor difúzneho odporu μ (-) | <300 |
| | ekvivalentná difúzna hrúbka S_d (d= 3 mm) (m) | <0,90 trieda II (stredná priepustnosť vodnej pary) |
| prídržnosť na štandardnú vápenno- cementovú omietku (1 : 1 : 6) EN 24624 (MPa) | | >2,5 |

hlavné zložky:

- komponent A: cement, kalcitové plnivo, celulózové zahusťovadlo
- komponent B – AKRIL EMULZIA: akrylátové spojivo, celulózové zahusťovadlo, voda



4. Príprava podkladu

Podklad musí byť tvrdý, suchý a čistý, bez nesúdržných častíc, prachu, vo vode ľahko rozpustných solí, mastnoty a iných nečistôt. Prach a iné neprídržné nečistoty povysávame alebo pozametáme, zvyšky debniacich olejov z betónových povrchov umyjeme prúdom horúcej vody alebo parou. Z už premaľovaných povrchov odstránime všetky vo vode rozpustné vrstvy farieb a nátery s olejovými farbami, lakmi alebo emailami. Pred nanosením vyrovnávacej hmoty musíme povinne dezinfikovať povrchy napadnuté stenovými plesňami.

Nové omietky pred nanosením vyrovnávacej hmoty necháme schnúť, resp. zrieť minimálne 7 až 10 dní pre každý cm hrúbky, na nové betónové povrchy nenanášame vyrovnávaciu hmotu skôr ako mesiac po betonáži (uvedené doby schnutia podkladu platia pri normálnych podmienkach: T = +20°C, rel. vl. vzduchu = 65%).

Pred nanosením vyrovnávacej hmoty je povinný základný náter. Odporúčame vodou zriedenú AKRIL EMULZIU (AKRIL EMULZIA : voda = 1 : 1), ktorú nanesieme maliarskym alebo murárskym štetcom alebo kožušinovým, resp. textilným maliarskym valčekom s dlhým vlasom alebo striekaním. S nanášaním vyrovnávacej hmoty môžeme za normálnych podmienok (T = +20°C, rel. vl. vzduchu = 65%) začať 6 hodín po nanosení základného náteru.

| | |
|---|---------------------------|
| Rámcová, resp. priemerná spotreba: AKRIL EMULZIA | 90 – 100 g/m ² |
|---|---------------------------|

5. Príprava vyrovnávacej hmoty na nanášanie

Vyrovňavaciu hmotu pripravíme tak, že do 5 kg AKRIL EMULZIE vmiešame 20 kg suchej zmesi (obsah jedného vreca) a približne 0,5 l vody. Miešame elektrickým miešadlom alebo ručne, kým zmes nie je homogénna. Počkáme 15 minút, kým hmota nabobtná a znova ju dobre premiešame. Ak je potrebné, pridáme do nej ešte trochu vody.

Pripravená zmes je použiteľná minimálne 1 až 2 hodiny.

6. Nanášanie vyrovnávacej hmoty

Hmotu zvyčajne nanášame v dvoch vrstvách, pri čom hrúbka jednotlivých vrstiev nesmie presiahnuť 1 až 2 mm, celková hrúbka dvoch vrstiev je 3 mm. Hmotu nanášame ručne – nerezovým oceľovým hladidlom, môžeme ju nanášať aj strojne – striekaním - môžeme použiť agregáty pre strojné nanášanie jemných maltových zmesí. Optimálne parametre pre striekanie zistíme pokusným nástrekom, pričom dodržiavame návody výrobcov strojného zariadenia. Na rozprestretie hmoty po upravovanej ploche a na odobratie prebytočného materiálu používame nerezové oceľové hladidlo, ktorým sa snažíme povrch čo najrovnejšie zahľadiť.

Prvú vrstvu pred nanosením druhej, rovnako aj druhú, resp. záverečnú vrstvu prebrúsime jemným brúsnym papierom. Brúsenie môže byť ručné alebo strojné. Zvyčajne použijeme brúsne papiere č. 80 a 120.

Nanášanie vyrovnávacej hmoty je možné len pri vhodných poveternostných podmienkach, resp. vhodných mikroklimatických podmienkach: teplota vzduchu a stenového podkladu nesmie byť nižšia ako +5°C a nesmie byť vyššia ako +35°C, relatívna vlhkosť vzduchu nesmie byť vyššia ako 80%. Fasádne povrchy pred slnkom, vetrom a dažďom chránime závesmi, ale ani pri takejto ochrane fasády nesmieme vyrovnávaciu hmotu nanášať za dažďa, hmly alebo pri silnom vetre (≥ 30 km/h).

| | |
|--|-----------------------------|
| Rámcová, resp. priemerná spotreba (pre nanosenie dvoch vrstiev): | |
| JUBOGLET Strong – komponent A: | 1,2 – 2,0 kg/m ² |
| + | |
| AKRIL EMULZIA – komponent B: | 0,3 – 0,5 kg/m ² |

Náradie ihneď po použití dôkladne umyjeme vodou.

Nespotrebované komponenty A a B uložíme v dobre uzatvorenom balení na prípadné opravy alebo neskoršie použitie.

7. Bezpečnosť pri práci a opatrenia pre prvú pomoc

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 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.



8. Skladovanie, prepravné podmienky a trvanlivosť

komponent A:

Pri preprave chránime výrobok pred vlhkosťou. Skladovanie v suchých a vetraných priestoroch, mimo dosahu detí.

Trvanlivosť pri skladovaní v originálne uzatvorenom a nepoškodenom obale: minimálne 6 mesiacov.

komponent B (AKRIL EMULZIA):

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.

9. Kontrola kvality

Kvalitatívne vlastnosti výrobku sú určené internými výrobnými špecifikáciami a slovinskými, európskymi a inými normami. Dosiahnutú deklarovanú, resp. predpísanú úroveň kvality v JUB-e zabezpečuje už viacej rokov zavedený komplexný systém riadenia a kontroly kvality ISO 9001, ktorý zahŕňa dennú kontrolu kvality vo vlastných laboratóriách, občas v Zavodu za gradbeníštvo v Ľublani a v iných nezávislých odborných ústavoch doma a v zahraničí. 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.

10. 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.

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

Označenie a dátum vydania: **TRC-039/17-pek**, 08.06.2017

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

