

## TECHNICKÝCH LIST 02.01.35-SK VYROVNÁVACIE HMOTY

# JUBOGLET Universal 0-8

vnútorná prášková vyrovnávacia hmota

### 1. Popis, použitie

JUBOGLET Universal 0-8 je sadrová zmes na vyrovnanie väčších stenových alebo stropných povrchov a nerovností v hrúbke vrstvy do 8 mm. Môže sa použiť aj na vyplnenie stykov medzi sadrokartónovými doskami a na opravy hlbokých rýh, oderov a priehlbín do 8 mm na vnútorných stenách a stropoch. Opravené a vyrovnané povrchy sú bielej farby a je možné ich premaľovať všetkými druhmi disperznými maliarskymi farbami, ak ich pred tým jemne zahradíme hmotou JUBOGLET Nivelin 0-3, JUBOLIN Classic, JUBOLIN P-25 Fine, JUBOLIN P-50 Extra fine alebo JUBOLIN P15 Fill & Fine.

### 2. Spôsob balenia, farebné odtiene

papierové vrecia po 5 kg a 20 kg

### 3. Technické údaje

Hustota (na nanosenie pripravená zmes) (kg/dm <sup>3</sup> )		~ 1,60
hrúbka vrstvy (mm)		do 8 mm
doba schnutia - T = +20 °C, rel. vlhkosť = 65% (dni)	vhodný na ďalšiu úpravu	~1 deň (pri hrúbke 1 mm, pri teplote vzduchu 20°C a relatívnej vlhkosti vzduchu 60%)
priepustnosť pre vodnú paru EN ISO 7783-2	faktor difúzneho odporu $\mu$ (-)	<10
	ekvivalentná difúzna hrúbka $S_d$ (m)	<0,08 (pre d = 8 mm) trieda I (vysoká paropriepustnosť)
prídržnosť na štandardnú vápenno- cementovú omietku (1 : 1 : 6) STN EN 13279-2 (MPa)		>0,2 - porušenie v betóne
prídržnosť na sadrokartónové dosky STN EN 13279-2 (MPa)		>0,30

hlavné zložky: sadra, polymérne spojivo, kalcitové plnivo, celulózoové zahusťovadlo

### 4. Príprava podkladu

Podklad musí byť tvrdý, suchý a čistý, bez slabo prídržných častíc, prachu, vo vode ľahko rozpustných solí, mastných flakov, zvyškov olejov a iných nečistôt. Z už premaľovaných povrchov odstránime všetky vo vode rýchlo rozpustné vrstvy farieb a nátery s olejovými farbami, lakmi alebo emailami. Pred nanosením vyrovnávacej hmoty musíme dezinfikovať povrchy napadnuté stenovými plesňami. Do stykov sadrokartónových dosiek pred nanosením JUBOGLETU Universal 0-8 nalepíme bandážnu mriežku. Pred aplikáciou vyrovnávacej hmoty je povinný základný náter AKRIL Emulzia.



## 5. Priprava vyrovnávacej hmoty na nanášanie

JUBOGLET Universal 0-8 pripravíme tak, že suchú zmes zmiešame s približne 37,5 – 40% vody (~0,38 l/kg). Suchú zmes nasypeme do pripraveného množstva vody a ručne alebo elektrickým miešadlom cca 1 minútu miešame (pri nízkych otáčkach, aby sme do hmoty nevmiešali veľké množstvo vzduchu), aby sme dostali homogénnu pastovitú hmotu bez hrudiek. Hmotu po 5 minútach, keď nabobtná, znova premiešame.

Doba spracovania na nanášanie pripravenej zmesi je cca 80 minút.

## 6. Nanášanie vyrovnávacej hmoty

Hmotu nanášame nerezovým hladidlom, na menšie plochy nerezovou maliarskou špachtľou. Stav vhodný na hladenie získa hmota až, keď sa z nej odparí určité množstvo vody. Táto doba môže byť od niekoľkých minút až do jednej hodiny, závisí to od mikroklimatických podmienok, od hrúbky vrstvy a od nasiakavosti podkladu.

S vyrovnávacou hmotou JUBOGLET Universal 0-8 je možné vyrovať aj vnútorné steny z pórobetonu (YTONG). Steny sú vopred natreté vodou riedenou AKRIL Emulziou. Na takto pripravené plochy sa nanáša vyrovnávacia hmota ručne, zubovým nerezovým hladidlom (šírka a hrúbka zubov = 10 mm). Hrúbka spodnej vrstvy na pórobetonovom podklade je ~ 4 mm. Ihneď po nanosení hmoty JUBOGLET Universal 0-8 sa do nej vtláča JUBIZOL plastifikovaná sklenená sieťovina. Po zaschnutí, keď vlhkosť stierkovej hmoty klesne pod 5 %, nanesieme vrchnú vrstvu s hrúbkou ~2 mm a povrchy čo najviac uhladíme.

Za normálnych podmienok (T = +20°C, rel. vlhkosti vzduchu = 65%) v priebehu jedného až dvoch dní stvrdne vrstva do takej miery, že ju môžeme brúsiť, pre ďalšiu úpravu - jemné hladenie, maľovanie - je vrstva vhodná až, keď je "suchá", resp. keď jej vlhkosť klesne pod 5%. Na schnutie je za normálnych podmienok (T = +20°C, rel. vlhkosti vzduchu = 65%) potrebná minimálne 1 deň pre každý mm hrúbky. Na jemné hladenie môžeme použiť JUBOGLET Universal 0-8, vhodné sú aj vyrovnávacie hmoty JUBOGLET Nivelin, JUBOLIN Classic, JUBOLIN P-25 Fine, JUBOLIN P-50 Extra fine alebo JUBOLIN P15 Fill & Fine. Pred ich nanosením odporúčame natretie povrchu vrstvy JUBOGLETU Universal 0-8 zriedeným náterom JUKOL Primer alebo AKRIL Emulzia, čím pre ne vytvoríme lepšiu a ľahšiu spracovateľnosť.

Nanášanie vyrovnávacej hmoty je možné len pri vhodných podmienkach, resp. pri vhodných mikroklimatických podmienkach: teplota vzduchu a stenového podkladu nesmie byť nižšia ako +8°C a nesmie byť vyššia ako +35°C, relatívna vlhkosť vzduchu nesmie byť vyššia ako 80%.

Rámcová, resp. priemerná spotreba (závisí od hrúbky vrstvy, rovinnosti a drsnosti podkladu) JUBOGLET Universal 0-8 ~ 1,2 kg/m <sup>2</sup> na hrúbku vrstvy 1 mm
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Náradie ihneď po použití dôkladne umyjeme vodou.

## 7. 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 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

Výrobok počas prepravy chránime pred navlhnutím. Skladovanie v suchých a vetraných priestoroch, mimo dosahu detí!

Trvanlivosť pri skladovaní v originálne uzatvorenom a nepoškodenom obale: minimálne 24 mesiacov pre 5kg balenie alebo 12 mesiacov pre 20kg balenie.

## 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 aj 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, ISO 50001 a ISO 45001.



## 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-086/22-čad, 09.06.2022

### JUB d.o.o.

Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, Slovenija

T: (01) 588 41 00 h.c.

(01) 588 42 80 alebo 080 15 56 poradenstvo

E: [info@jub.eu](mailto:info@jub.eu)

[www.jub.eu](http://www.jub.eu)

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](mailto:jub@jub.sk) [www.jub.sk](http://www.jub.sk)



ISO 9001 Q-159  
ISO 14001 E-034  
ISO 50001 En-024  
ISO 45001 H-022



Výrobok je vyrobený v spoločnosti, ktorá je držiteľom certifikátov  
ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 ISO 50001:2018, ISO 45001:2018

