

TECHNICKÝ LIST 02.01.01-cze
 VYROVNÁVACÍ HMOTY

JUBOLIN

vnitní vyrovnávací hmota

1. Popis, použití

JUBOLIN je disperzní vyrovnávací hmota pro jemné vyrovnávání vnitřních stěn nových a stropních povrchů v obytných, firemních, průmyslových a jiných objektech. Lze jím vyplnit i menší prohlubně, praskliny, spáry, rýhy a vyspravit vady nebo poruchy. Vyrovnané povrchy mají přirozeně bílou barvu a lze je natírat vzemi běžnými druhy disperzních malířských barev, lepit na ně tapety a aplikovat různé dekorativní úpravy.

JUBOLIN má dobrou přilnavost k vápenným, vápenocementovým a cementovým omítkám a sádkartonovým deskám, lze ho použít i k vyrovnání neomítnutého betonu, pórobetonu a povrchů z vláknocementových desek, dřevotřísek apod. Je možné ho nanášet i na již natřené povrchy, avšak pouze v případě, že povodňová nátěry dobře drží na podkladu a nelze je smýt vodou.

2. Balení

plastová vlnitá fólie, 3, 8 a 25 kg

3. Technické údaje

hustota (kg/dm ³)		~ 1,70
tloušťka vrstvy (mm)		1 až 2 (jedna vrstva) < 3 (při dvouvrstevném nanášení)
doba schnutí - T = +20 °C, rel. vlhkost vzduchu = 65 % (hodin)	vhodný k brouzení	~ 12
paropropustnost EN ISO 7783-2	koeficient μ (-)	< 40
	hodnota S _d (d = 3 mm) (m)	< 0,12 třída I (vysoká paropropustnost)
přilnavost ke standardní vápenocementové omíтке (1 : 1 : 6) EN 1542 (MPa)		> 0,45

hlavní složky: styrenakrylátové pojivo, jemná kalcitová plniva, celulóza, voda

4. Příprava podkladu

Podklad musí být pevný, suchý a čistý, bez uvolněných částic, prachu, vodou rozpustných solí, mastnot a jiných nečistot. Prach a jiné volné nečistoty odstraníme vysavačem nebo smetákem, zbytky bednicích olejů z betonových povrchů omyjeme horkou vodou nebo párou. Z již natřených povrchů odstraníme všechny vodou rozpustné vrstvy, olejové nátěry, laky a emal. Povrchy napadené plísními je nutno před nanášením vyrovnávací hmoty dezinfikovat Algidem.

Nové podkladní omítky necháme před nanášením vyrovnávací hmoty schnout podle jejich tloušťky na každý cm nejméně 7 až 10 dní, na nové betony máme vyrovnávací hmotu nanášet nejdříve jeden měsíc po betonování (uvedené doby schnutí platí pro normální podmínky: T = +20 °C, rel. vlhkost vzduchu = 65 %).



Před nanášením vyrovnávací hmoty je nutno aplikovat základní nátěr. Doporučuje se AKRIL EMULZE,ředná vodou (AKRIL EMULZE : voda = 1 : 1), která se nanáší malířským nebo zednickým ztřecím válečkem s dlouhým vlasem nebo štítkem. S nanášením vyrovnávací hmoty mějte za tzv. normálních podmínek (T = +20 °C, rel. vlhkost vzduchu = 65 %) zařídit 6 hodin po aplikaci základního nátěru.

Přibližná resp. průměrná spotřeba:
AKRIL EMULZE 90 . 100 g/m ²

5. Příprava jemné vyrovnávací hmoty k nanášení

JUBOLIN je hmota připravena z výroby k okamžitému nanášení. Žádná zvláštní příprava není potřebná.

6. Nanášení vyrovnávací hmoty

Hmotu obvykle nanášíme ve dvou vrstvách, tloušťka každé vrstvy musí být max. 1 . 2 mm, celkem nejvýše 3 mm. Nanáší se ručně, nerezovým hladítkem, kterým se po pracovní ploze rozprostře a co nejlépe vyrovná. Pokud je třeba, aby tenký materiál se před tím hladítkem ubírá.

První vrstvu před nanášením druhé či druhou resp. vrchní vrstvu po vytvrdnutí hmoty zbrousíme jemným brusným papírem. Brouzení je možno provádět ručně nebo strojně. Pro náročnější povrchové úpravy je doporučen brusný papír zrnitosti 150, v ostatních případech 80 a0 120.

Nanášení vyrovnávací hmoty je možné pouze za vhodných mikroklimatických podmínek: teplota vzduchu a stěnového podkladu musí být v rozmezí +5 a0 +35°C, relativní vlhkost vzduchu nejvýše 80 %.

Přibližná resp. průměrná spotřeba při dvouvrstevném nanášení:
JUBOLIN 1,5 - 2,0 kg/m ²

7. Úklid nádob, nakládání s odpadem

Nádobu ihned po použití důkladně omyjte vodou.

Nepoužitý materiál lze uchovat v dobře uzavřeném balení pro případné opravy nebo pozdější použití. Nepoužitelné tekuté zbytky nevylévejte do kanalizace, vodotěsně ani do země ani je neodstraňujte společně s domovním odpadem. Smíchejte je s cementem (lze přidat ztvrdlé zbytky malty, písek nebo piliny) a ztvrdlé je odložte na skládku stavebního (klasifikační číslo: 17 09 04) nebo komunálního (klasifikační číslo 08 01 12) odpadu.

Organické obaly lze recyklovat.

8. Pokyny pro bezpečné zacházení

Ochrana dýchacích orgánů respirátorem a očí brýlemi nebo obličejovým štítem jsou potřebné pouze při ručním nebo strojním brouzení nanášené hmoty, jinak dodržujte obecné pokyny a předpisy pro bezpečnost stavebních resp. malířských prací.

9. Skladování, přepravní podmínky a trvanlivost

Skladování a přeprava jsou možné při teplotě +5 °C a0 +25 °C, mimo dosah dětí; chráňte před přímým slunečním zářením, NESMÍ ZMRZNOUT!

Trvanlivost při skladování v originálním uzavřeném a nepozkozeném balení: 12 měsíců.

10. Kontrola kvality

Jakostní charakteristiky výrobku jsou dány interními výrobními specifikacemi a slovinskými, evropskými a jinými normami. Dosahování deklarované resp. předepsané úrovně kvality zajišťuje v JUBU od roku 2004 zavedený systém řízení a kontroly stálosti kvality ISO 9001, který zahrnuje každodenní kontrolu ve vlastních laboratořích a obvyklou kontrolu v Zavodu za gradbeniztvo v Lublani a jiných tuzemských a zahraničních nezávislých odborných zařízeních. Při výrobě produktu jsou předepsány slovinské a evropské normy z oblasti ochrany životního prostředí a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, což je doloženo certifikáty ISO 14001 a OHSAS 18001.



11. Ostatní informace

Návody v tomto technickém listu jsou sestaveny na základě našich zkušeností a s cílem, aby při použití výrobku byly dosaženy optimální výsledky. Za škody způsobené nesprávnou volbou výrobku, nesprávným používáním nebo z důvodu nekvalitního zpracování, nepřebíráme žádnou odpovědnost.

Tento technický list doplňuje a nahrazuje všechna předchozí vydání, výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplnění.

Označení a datum vydání: **TRC-045/12-lev-sob, 01.09.2012**

JUB a.s.

Masarykova 265
399 01 Milevsko
Česká republika

T: +420 382 521 187
F: +420 382 521 810
E: jub@jub.cz
I: www.jub.cz

