

ТЕХНИЧКИ ЛИСТ 02.08-мкд МАСИ ЗА ИЗРАМНУВАЊЕ

НОВИ КИТ

Репаратурен кит

1. Опис, употреба

НОВИ КИТ е брзо врзива внатрешна сидна маса за израмнување, произведена врз база на гипс и наменета за израмнување на поголеми вдлабнатини и нерамнини, за полнење на инсталациски канали, споеви и фуги, а на помали површини можеме да го употребиме како класичен груб или фин малтер. Поретко се употребува за израмнување на поголеми сидни и плафонски површини поради краткото "отворено време" на подготвената малтерска смеса. Израмнетите површини можеме да ги боиме со сите видови дисперзни сидни бои, а обично пред тоа уште пофину ги измазнуваме со JUBOLIN, JUBOLIN P-25 или NIVELIN.

2. Начин на пакување

хартиени вреќи од 2 и 15 kg

3. Технички податоци

густина (подготвена смеса за вградување) (kg/dm ³)		~1,70
дебелина на наносот (cm)		до 5
време на сушење T = +20 °C, рел. вл. на воздухот = 65 % (денови)	погодно за натамошна обработка	1 до 2 (при максимална дебелина на наносот)
пареопропусност EN ISO □783-2	коефициент μ (-)	<30
	вредност S _d (m)	<0,9 (за d = 3cm) класа II (средна пареопропусност) <1,5 (за максимална дебелина d = 5 cm) класа III (ниска пареопропусност)
прифаќање на стандарден варово цементен малтер (1 : 1 : 6) EN 24624 (MPa)		>0,3□

главни состојки: гипс, полимерно врзиво, калцитно полнило, целулозен згуснувач.

4. Подготовка на подлогата

Подлога може да биде немалтерисан или малтерисан сид од цигла и веќе претходно пребоени сидови и плафони. Во секој случај подлогата нека биде цврста, сува и чиста - без слабо врзани делови, прашина, остатоци од оплатни масла, масти и други нечистотии. Од пребоените површини ги отстрануваме сите несоодветни наноси од боја, мрсни бои, лакови и емајли.

Исчистената подлога вообичаено пред нанесување на НОВИ КИТ само ја навлажнуваме со вода.



5. Подготовка на масата за израмнување за вградување

НОВИ KIT го подготвуваме така што во сувата смеса додаваме приближно 35% вода (0,35 l/kg). Сувата мешавина ја додаваме во соодветна количина вода и рачно или со електрична мешалка 1 min. интензивно ја мешаваме додека добиеме хомогена пастозна маса.

Отворено време за вградување на подготвената смеса е 25 до 35 min.

6. Вградување на масата за израмнување

Масата ја нанесуваме со нер'госувачка челична глетарка или со нер'госувачка бојациска лопатка. Површината ја измазнуваме штом почне да се губи водата, односно штом почне да се стврднува. Колку брзо ќе биде тоа зависи од микроклиматските услови, дебелината на наносот и од вливливоста на подлогата. Како и да е мораме да внимаваме дека масата за помалку од еден час ќе почне да стврднува до таа мерка да нема да може да се обработува. При максимално дебел нанос површината после 1 до 2 дена е погодна за брусење, а половина потенок нанос еднаква обработливост постигнува веќе за ~ 12 саати. Конечна цврстина масата постигнува 2 до 3 дена по вградувањето, во зависност од дебелината на наносот. Тогаш површината можеме дополнително фино да ја израмниме со JUBOLIN, JUBOLIN P-25 или NIVELIN, а доколку вакво израмнување не е потребно можеме да ја пребоиме со JUPOL, JUPOL GOLD или со други внатрешни сидни бои.

Вградувањето е можно само во погодни временски, односно микроклиматски услови: температурата на воздухот и сидната површина да не е пониска од +5 °C и не повисока од +35 °C, релативната влажност на воздухот да не е повисока од 80 %.

Приближна односно просечна потрошувачка:
НОВИ KIT ~1,1 kg/m ² за 1 mm дебел слој

7. Чистење на алатот, постапување со отпадот

Алатот веднаш после употребата темелно го миеме со вода.

Непотрошената прашкаста смеса во добро затворена амбалажа ја чуваме за можни поправки или за подоцнежна употреба. Неупотребените остатоци ги мешаваме со цемент (можеме да додадеме и стврднати остатоци од малтер и отпадоци, песок, пилевина) и стврднати ги одлагаме на депонија за градежен (класификациски број на отпадот:17 09 04) или комунален отпад (класификациски број на отпадот:08 01 12).

Исчистената амбалажа може да се рециклира.

8. Заштита при работа

Почитувајте ги општите упатства и прописи за заштита при работа кај градежни односно бојациски работи. Заштита на дишните патишта со маска и заштита на очите со заштитни очила или штитник за лице, е потребна само при рачно или машинско брусење на вградената маса.

9. Складирање, транспортни услови и трајност

При транспорт производот треба да се заштити од навлажување. Складирање во суви и светли простории, надвор од дофат на деца!

Трајност при складирање во оригинална затворена и нештетена амбалажа: најмалку 12 месеци за 2 килограмско пакување, односно најмалку 6 месеци за 15 килограмско пакување.

10. Контрола на квалитетот

Карактеристиките за квалитетот на производот се одредени со интерни производни спецификации, и со словенски, европски и други стандарди. Достигнувањето на декларираното односно пропишаното ниво на квалитет во JUB го обезбедува веќе со години воведениот систем за целосно следење и контрола за квалитетот ISO 9001, што подразбира дневно проверување на квалитетот во сопствени лаборатории, повремено и во заводот за градежништво во Љубљана, како и во други независни стручни установи во Словенија и во странство. Во производството строго ги почитуваме словенските и европските стандарди од подрачјето за заштита на околината и заштита при работа, што се докажува со сертификатите ISO 14001 и OHSAS 18001.



11. Други информации

Техничките упатства во овој проспект се изработени врз основа на наши искуства, и се со цел при употреба на производот да се постигнат оптимални резултати. За штетата предизвикана поради погрешен избор на производот, поради неправилна употреба или поради некавалитетна работа, не преземаме никаква одговорност.

Овој технички лист ги дополнува и заменува сите претходни изданија, го задржуваме правото од можни подоцнежни измени и дополнувања.

Ознака и датум на издавање: **TRC-1052/09-bg-at**, 30.12.2009

JUB d.o.o.e.l. Skopje

Bul. Jane Sandanski br. 79/a/3
1000 Skopje
Republika Makedonija
T: +389 2 2454 027
+389 2 2454 027
F: +389 2 2455 235
E: kiril.boskov@jub.com.mk
www.jub.eu

