

Вести

Технолошко истражувачки центар

Нови производи:

JUB profesional

JUB инспирира

JUB decor сидни шаблони



ЖИВОПИСНИ И ЕКОЛОШКИ БОИ ЗА ВАШИОТ ДОМ

Благодарение на долгогодишната традиција и вистинската рецептура, JUB ви нуди бои за секаков вид простори, а ако се знае дека тие се на водена база, еколошки и не се штетни на корисникот и околината, не размислувајте со какви бои ќе ги бојосате вашиот стан и работните простории.

Промената на бојата на ѕидовите е најбрза, најефикасна и најевтина промена која можете да ја направите во Вашиот дом или работна просторија.

Воедно и освежувањето со боја е само еден од начините својот животен и работен простор да го направите поинтересен, посвежи и поатрактивен.

Водејќи се од фактот дека луѓето многу време поминуваат во затворен простор, многу е важно да се направи добра проценка каква боја Ви е потребна за одредена просторија.

Изборот на боја треба да биде адекватен на Вашите потреби, односно на функционалноста на просторот кој сте одлучиле декоративно да го уредите.

Благодарение на вистинските рецептури како и на стандардниот квалитет во текот на повеќегодишното производство, Ви овозможивме бои за секоја просторија.

Сите бои од фамилијата Jupol се направени на водена база и не се штетни по здравјето на корисникот и животната средина.

Имаат ниска содржина на лесно испарливи и други општо опасни материи, за што потврда се и добиениот TUV SUD сертификат за повеќето од нив.

Доколку се одлучите за било кој производ од фамилијата Jupol воедно сте се одлучиле за:

- производ со супериорен и константен квалитет
- специјално прилагоден на Вашите различни потреби
- боја со висока покривност
- лесна за манипулација и одржување
- постојана и изработена во прецизно дефинирана нијанса

- тенкослојна боја која овозможува нанесување во 18 слоеви без претходно симнување на старата боја

- заштедува материјал бидејќи се работи за боја со мала вливливост
- еколошка пареопропусна боја

Ние знаеме дека со големата понуда на бои од фамилијата Jupol сигурно ќе ги задоволиме Вашите потреби, а пребоените ѕидови во Вашиот животен или работен простор ќе изгледаат убаво, функционално и здраво.

Гарантираме за квалитетот на своите производи, а Ваше е само да ги следите пропишаните упатства при боенењето.

Само така ќе добиете гаранција за квалитет и трајност.



jupol
внатрешна боја





Содржина:

-Вовед	03
-Вести	04
- Актуелно	10
- JUB Академија	14
- Профил	17
- Проблеми и решенија	19
- Нови производи	24
- Jub инспирира	28
- Тестиравме	31
- Боите го менуваат домот	32
- Дали сте знаеле	35

Како што минуваат годините, така и ние лека полека стиганвме до нашиот JUB магазин број 5. Се надевам дека и со овој нов број на магазинот, ќе го задржиме вашето внимание и интерес за истиот да породолжите да го читате и во наредните броеви. Накусо ќе ви ги претставам содржините кои ги нудиме за овој број. Почнуваме со отварањето на новиот Техничко истражувачки центар кој е водечки по својата функција во регионот, па и пошироко. Од тука се селиме на актуелностите кои се случуваат изминатиов период како што се саемите за градежништво во Скопје, Белград и Приштина. JUB академијата зазема сè поширок зафат во својата дејност и работа, а секако дека во него се промовираше и новата линија на производи Mark pro, која е изработена по JUB – овата технологија за изработка на материјали од завршните работи во градежништвото. Како целина за правилно и неправилно вградување на материјали, се одлучивме за изработката на термоизолационата фасада, која зазема поголем замав во изминативе години во пракса и кај нас. JUB нема да биде тоа што е, ако не пласира нови производи на пазарот, а оваа година ја пласираше новата линија на JUB Professional која се состои од силикони (Juboflex Akril, Juboflex MS и Juboflex Silikon), ленти, манжетни и аголни елементи. Кога сме веќе кај новите производи во овој број ве информираме и за новите самолепливи JUB decor шаблони за украсување на внатрешните ѕидни површини, во 4 нови линии и тоа Nature, Feng Shui, Prestige и Trend. За овој број на JUB магазин, отидовме на гости кај еден од најсмелите видови на луѓе и тоа, ни помалку ни повеќе, туку кај човек кој направи од идеја до реализација и така го посетивме во неговиот локал во Велес кој покрај добриот амбиент нуди добра услуга. Ако сте во дилема каков валјак треба да користите, ние во овој број ќе ви ги објасниме карактеристиките на термофузиониот валјак. Надополнувајќи се од минатиот број, во овој ќе ви го доловиме значењето на Feng Shui во детската соба. За крај ви ги нудиме техничките карактеристики кои треба да ги содржи бојата која сакаме да ја аплицираме во домовите, било да се тоа за внатрешни или надворешни ѕидни површини.

Уживајте.

Издава	Jub дооел - Скопје
Адреса	бул. Јане Сандански бр.79а-3
Телефон	02/ 2454-027
E-mail	jubmagazin@jub.com.mk
Уредник	Катерина Бошкова
Фотографии	Дејан Костов
Редакциски одбор	JUB дооел - Скопје
Дизајн и припрема	Катерина Бошкова
Печати	Макстен графика - Скопје



Технолошко истражувачки центар

Иднината на секое производно претпријатие не може да се замисли без развојната и истражувачката функција во истото. JUB, како фирма која се стреми кон континуиран напредок, одамна ја има воведено оваа функција во својата организациона поставеност. Но, согледувајќи ја сè поголемата потреба од оваа функција, во 2007 година, JUB почна да ја развива идејата за формирање на посебна деловна единица во рамките на JUB, која ќе се занимава со развој и истражување, така што веќе од 01.01.2008 година, во рамки на JUB холдингот, се формираше независно претпријатие за истражување и развој JUB TRC d.o.o.



Основна задача на новоформираното претпријатие е развој на производи и технологии за завршните работи во градежништвото, како и оспособување и едукација од таа област, како за потребите на Групацијата JUB, така и за потребите на надворешните партнери. Како логична последица на ова, следеше и одлуката за изградба на нов и современ капацитет, кој ќе овозможи создавање на подобри услови за работа, а сè со цел остварување на мотото „ Создаваме иновативни производи и технологии

за заштита, санација и одржување на градбите, кои штедат енергија и не ја загрозуваат животната средина и корисниците“.

По повеќемесечното планирање и анализирање на стопанските прилики и услови за финансирање, кои во тој момент неповолно се сменија, Управата на JUB донесе одлука да инвестира во проектот за изградба на новата зграда на Технолошко истражувачкиот центар (TRC).

Изградбата започна со отпочнувањето на земјаните работи на 07. Март 2009 година, а веќе за десет месеци, зградата беше спремна да го прими целиот персонал кој се пресели од некогашното одделение за развој.

За изградба и опремување на зградата се вложени вкупно 5 милиони Евра, од кои 1 милион Евра се средства од Европскиот фонд за регионален развој и Министерството за стопанство при Владата на Р. Словенија.

Завршувањето на зградата и нејзиното отварање се вклопи со јубилејот 135 години од постоењето на JUB, па затоа прославата на овој јубилеј беше искористена за свечено отварање на новиот објект. На отварањето беа присутни видни личности од стопанскиот и политичкиот живот на Словенија, како и гости и деловни партнери од странство.





Излагање по повод отварањето на центарот имаа Претседателот на Управата на JUB – H d.d. господинот Стефан Хојер, Директорката на JUB TRC d.o.o. госпоѓа Бернарда Бардучки, а почесен говор одржа и Премиерот на Владата на Р. Словенија господин Борут Пахор. Во продолжение, ќе се обидеме да ви пренесеме дел од нашите импресии од отварањето.

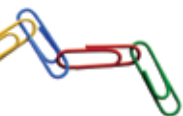
Зградата е изградена на површина од 600 м² и е на четири ката, со корисна површина од околу 3000 м². Тешко е со зборови да се опише колку напредна технологија претставува новиот објект сам по себе, но иновативноста на зградата се гледа и однадвор и одвнатре. Функционално, може да се издвојат неколку целини, кои со својата опрема и по својата намена, можат да делуваат независно, но и во корелација со останатите:

Јужната фасада на објектот претставува истражувачки фасаден полигон за проучување на топлотно-изолациските фасадни системи и е единствен од овој тип во Европа. Неа ја сочинуваат 16 пробни полиња опремени со сензори, на кои што може да се проучува влијанието на микроклиматските услови врз објектите, како од надвор, така и од внатре: следење на напонските состојби, дифузијата и кондензацијата на водена пара, температурните разлики и протокот на топлина низ фасадниот систем кој што е предизвикан од нив.



Следењето и мерењето на овие параметри ќе овозможи квалитетен развој на нови-иновативни фасадни системи и рационализација на веќе постоечките решенија. Воедно, полигонот е опремен со опрема за мерење на количината на електрична и топлотна енергија која би можела да се добие во еден иден активен фасаден систем, кој би ја користел топлотната и светлосната енергија која паѓа на фасадната површина. Регулацијата на микроклиматските услови и управувањето со процесите на мерење се врши преку контролен компјутерски систем.



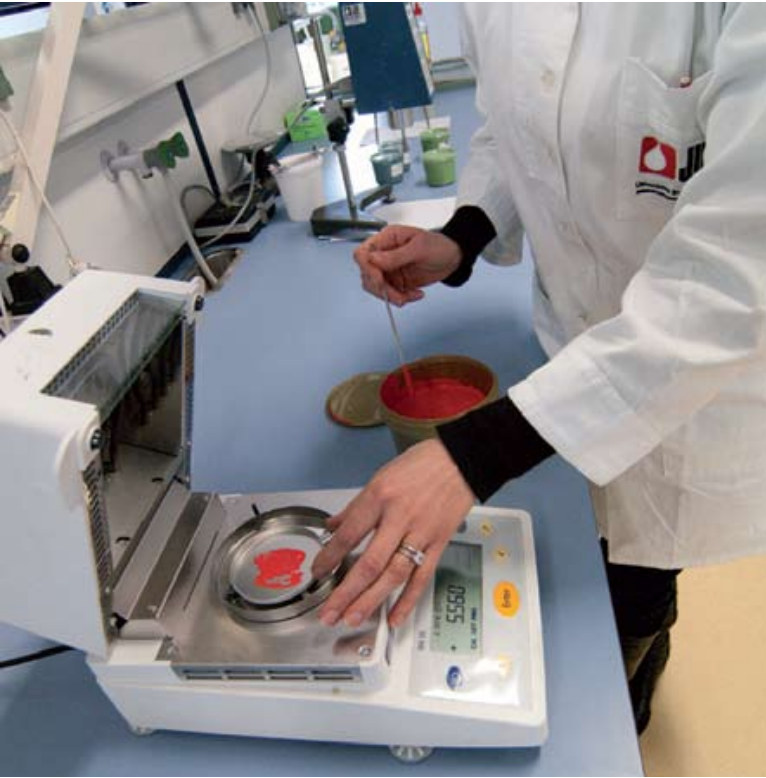


За испитување на можноста за вградување на производите во различни микроклиматски услови, создадени се климатските комори, во кои можат да се симулираат најразлични климатски услови: температура на воздухот од -40 до $+70$ °C, релативна влажност помеѓу 10 и 95%, ветер со брзина до 100 km/h, дожд и влијание на директно сончево зрачење. Така, сите материјали кои се испитуваат се изложуваат на процес на т.н. „забрзано стареење“, при што за време од еден месец, материјалите се изложуваат на „реални микроклиматски услови“, кои што во нормална експлоатација би се случиле за десет, дваесет, па и повеќе години. Со помош на овие комори, ќе можат да се развијат производи, кои покрај во нормални климатски услови ќе можат да се вградуваат и во најекстремни услови, а без притоа да претрпат промени во механичките и хемиските особини.



Особена атракција претставува демо куќата, сместена во внатрешноста на објектот, поставена на ротирачка платформа. На неа ќе можат да се прават студии за сложени ситемски решенија, како од областа на термоизолацијата, така и од областа на хидроизолацијата. Особено значење демо куќата има за испитување на взаемното влијание на материјали кои различно реагираат на топлинските влијанија (собирање, ширење), како и влијанието на различните инсталациски системи: цевоводи, електроинсталации, отвори за врати и прозори врз хидроизолацијата и термоизолацијата. Демо куќата е направена на челична конструкција и со својата модуларност има можност за едноставна и брза преработка, така што ќе служи и за едукативно промотивни активности, а со помош на ротирачката платформа можат да се следат и најситните детали во секоја фаза на изведбата на одредени сложени технички решенија. Планирано е демо куќата да се користи и како полигон за снимање на едукативни филмови за правилно вградување на материјалите, како за внатрешни, така и за надворшни завршни работи во градежништвото.



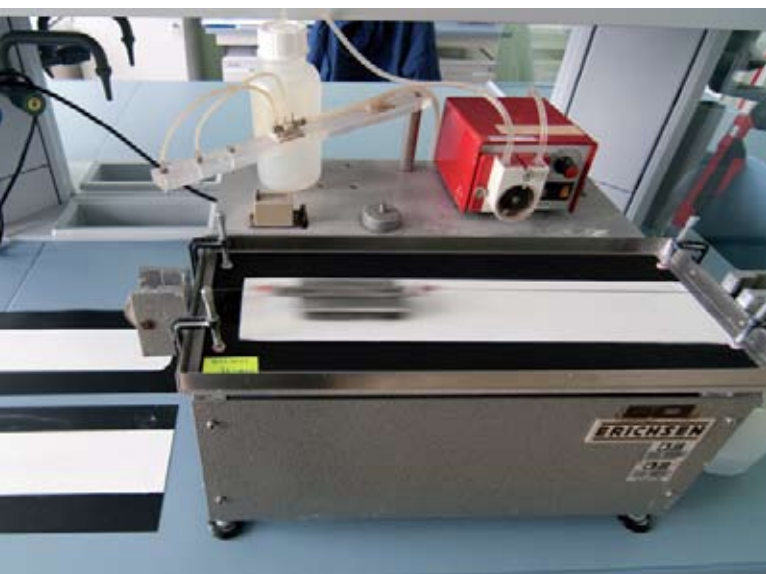


Во склоп на зградата функционираат и две хемиски лаборатории, микробиолошка лабораторија, физичко-хемиска и лабораториски микроклиматски комори.

Хемиските лаборатории се наоѓаат на вториот и на третиот кат и се функционално ориентирани кон хемиски испитувања од различен тип.

Лабораторијата на вториот кат е наменета за развојно истражувачки цели од областа на внатрешните и фасадните дисперзии: внатрешни и надворешни премази, фасадни пастозни малтери, премази за дрво и премази за метал.

Испитувањата кои што се вршат во оваа лабораторија се наменети за подобрување на карактеристиките на постоечките премази, како и за развивање на нови, технолошки осовременети премази. Покрај испитување и мерење на основните параметри (густина, вискозитет и pH вредност), во оваа лабораторија можат да се вршат и посложени испитувања, кои се во склад со барањата на европските стандарди: отпорност на мокро бришење, собирање (blocking), прифаќање на различни видови



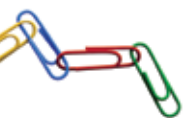
на подлоги, цврстина (според Köning), а во посебно климатизирани простории, се мери и пареопропусноста на материјалите и т.н. „отворено време“ за работа. При тоа ЈУВ постојано се грижи за производство на материјали кои се еколошки и нештетни за употреба, а тоа го потврдуваат и здобиените сертификати (TÜV Schadstoffgeprüft), кои се со најстроги критериуми за заштита на животната средина.

Хемиската лабораторија на третиот спрат е наменета за истражување и развој на: JUMIX системот за нијансирање, пигментните препарати, прашкастите производи и мермерните акрилни малтери.

Во производството на бои и премази, развојот на средствата за нијансирање се смета за една од технолошки најсложените задачи. ЈУВ е еден од ретките производители кои во својата понуда имаат производи за нијансирање кои се плод на сопственото знаење и искуство. За развој на овие производи, лабораторијата е опремена со специјални уреди: песочни мелници, колористични спектрофотометри, со посебна софтверска поддршка која има можност за компјутерско моделирање на колор-просторот и за предвидување на нијансите.



За подготовка и тестирање на прашкастите производи постои посебно одделение, кое е опремено со врвна високо специјализирана опрема. Тука можат да се вршат различни тестирања: прифаќање, собирање, ширање, абразивност и содржина на пори во материјалите. За мерење на цврстината на притисок, цврстината на свиткување и одредување на Е-модулот, се користи современа машина за кинење, со две мерни келии, која дозволува оптеретувања со сила од 1 до 100 kN и со прецизност класа 0,5, со што се постигнува потребната доверба и повторливост. Составен дел на оваа лабораторија е и склопот од современи екстензиометри, со кои се мери еластичниот модул кој ни дава информации за крутоста на материјалите.



Лабараторијата за микробиологија претставува новитет во ЈУВ, како резултат на зголемените потреби за вакви испитувања за кои досега се користеа услугите на разни надворешни установи. Во неа ќе се вршат испитувања и контрола на микробиолошката стабилност, контаминацијата и развој на стратегијата за заштита на производите, пред сè биоцидната, како и фунгицидната и алгицидната заштита, со користење на современи активни супстанции, кои се во склад со строгите европски стандарди и се со најмало можно негативно влијание врз природната околина.

Новата физичко-хемика лабораторија претставува значајна надградба на некогашната лабораторија и нова етапа во аналитичките можности. За таа цел се користат најразлични инструменти:

- Гранулометарот служи за испитување на големината на зрната било да се наоѓаат во прашкаста (сува) или во дисперзна (мокра) состојба. Овој инструмент може само

со една анализа да определи широка лепеза на величини на зрно а овозможува и разделување како на органски, така и на неоргански моистри.

- Реометарот е инструмент кој служи да се испита меѓусебното дејство на компонентите кои се мешаат при производството, складирањето и употребата на материјалите. Со помош на реометарот се добиваат и информации за енергијата која е потребна при вградување на материјалите (лесен или тежок), за тоа колку малтерот ќе „паѓа“ при вградување, колку ќе „лизга“ или ќе се спушта по сидот по нанесувањето, како и информации за слепањето и разлевањето на материјалот.

- IR спектрофотометрот служи за определување на молекуларниот состав на мострите, а со тоа можат да се одредат различните групи на полимери, различните видови на полнила, како и различните пигменти кои се невидливи за голо око.





Физичко хемиската лабораторија во блиска иднина ќе се доопреми и со нови инструменти: за гасна хроматографија и диференцијална динамичка калориметрија, со што ќе се овозможи правeње на уште подлабоки и подетални анализи и запознавање на материјалите и процесите кои се случуваат во нив.

За потребите на JUV Академијата, тука се и современо опремената мултимедијална училница, неколку помали училници, како и дидактички опремена работилница со полигон за практични вежби, а секако и демо куќата, каде што на конкретната куќа е прикажано правилното вградување на материјалите и технички решенија за сложените градежни детали.

На отворањето на технолошко истражувачки центар како гости беа присутни и купувачите од Македонија.

На крајот да потенцираме дека во новиот Технолошко Истражувачки Центар се вработени 35 стручњаци од најразлични области на природните науки, на кои што им е доверена тешката задача да се грижат за постојан развој и усовршување на производите, а воедно да се прилагодат на сè поголемите барања за заштита на човековата околина.

Бошков Кирил



Саем за градежништво 2010

На саемот за градежништво, градежни материјали и градежна механизација, кој се одржа од 02 до 06 март 2010 година, меѓу 80-те излагачи од Македонија, Србија, Словенија, Хрватска, Италија и Грција, во втората хала, со иста локација од минатата година, од саемот зазема учество и JUB дооел Скопје на површина од 60m².



Замислата за изгледот на штандот беше, да доловиме атмосфера на куќа со дворно место, и донекаде успеавме во тоа. Како огради поставивме дрвени и метални прачки, кои ги пребоивме со новата линија на производи :

- Jubin metal, производ кој е премаз 3 во 1 т.е. без претходна припрема на предметот од метал може да се пребои во саканата нијанса, или нијанса со металик ефект;

- Jubin decor, новите лазурни премази за дрво на водена база кои се одликуваат со врвен квалитет и еколошки карактеристики според најстрогите европски стандарди.

За надворешениот изглед на нашата куќа, ги употребивме нашите акрилни малтери со измазнет и зарибан ефект, како и нашите два најнови малтери Unisil кој е силиксанизиран акрилен малтер и Nanosil кој е самочистечки силиконски нано малтер. Како цокле, секако го поставивме познатиот малтер од ситно дробен мермер Kulirplast, во повеќе нијанси, како и во новата гранулација од 3 mm.

На дел од штандот ја прикажавме и постапаката за добивање на Jubizol fasada, за која со правилно нанесување, JUB дава 10 години гаранција.

Компанијата JUB, оваа година слави 135 години од своето постоење, поради тоа, на внатрешните ѕидови од нашата куќа, акцент ставивме на дисперзните бои, како што се Jupol, Jupol Gold, Jupol Junior, Jupol Trend и Jupol Brilljant, секако украсени со бордури и налепници од линијата Jupol Decor, шаблони за декорирање на внатрешни ѕидни површини со бои за внатрешни ѕидови, но и со техниките познати како "направи сам", со тоа што употребивме украсни елементи направени од тврдо пресован стиропор.





Најмногу не радуваат посетите на децата, а оваа година на гости ни дојдоа учениците од Ів одделение од О.У. Стив Наумов од населбата Автокоманда. Тие со своите вешти мали раце, преку нивни цртежи, ни ја доловија атмосферата која треба да ја има едно дете во својата детска соба. Затоа, родители внимавајте како ќе им ги уредите просториите на своите деца. Пред да си заминат, се надевам задоволни од посетата, нè поздравива со песни кои ги научиле во нивното училиште, а секако ние не забравивме да ги наградиме, па затоа како и минатата година, на наставниците од ова одделение им подаривме две канти од производот Jurol Junior, кој е наменет специјално за детски соби или простории каде децата го поминуваат најголемиот дел од денот, а сè со цел нивната училишница да добие поинаков изглед од досегашниот и секако да се чувствуваат пријатно во својата работна просторија.

За прв пат, оваа година JUB во Македонија доделуваше сертификати за стручна изведба на материјалите од производниот програм на JUB. Сертификатите се од повеќе области и тоа за: внатрешни декоративни техники, Jubizol fasada, фасадни малтери, фасадни бои и внатрешни бои, а нивната важност е една календарска година, со тоа што секоја наредна повторно им се доделуваат серификатите за истата или за друга област на работа. Вкупно беа доделени 33 серификати на најразлични изведувачи. Инвеститори внимавајте кому ќе му ја доверите работата во вашиот дом.



Бошкова Катерина



Саем за градежништво Белград 2010

Компанијата JUB својата традиција, оригиналност и следењето на светските трендови, ја докажа и оваа година со своето учество на 36 меѓународен саем на градежништво одржан од 13.04 -17.04.2010 во Белград.

Една ваква голема манифестација како што е овој саем за градежништво, на кој учествуваат голем број излагачи од цела Европа и е посетен од илјадници посетители, е одлична можност за промоција на своето 135 годишно постоење како лидер во повеќе европски земји во областа на завршните работи во градежништвото.

На саемот годинава компанијата JUB настапи во едно сосема поинакво издание во однос на претходните години, а вниманието на посетителите го задржаа двата модерно изведени штанда, каде се презентираа материјалите од производниот програм.

На едниот штанд за првпат се промовираше новата производна линија MARK pro (производи за професионалци), каде сите материјали од програмата се изработени по JUB-ова технологија.



Другиот штанд ги привлекуваше посетителите со својот отворен пристап, уникатен и модерен изглед, изработен главно во бела боја, со “капката” како заштитен знак од логото JUB.

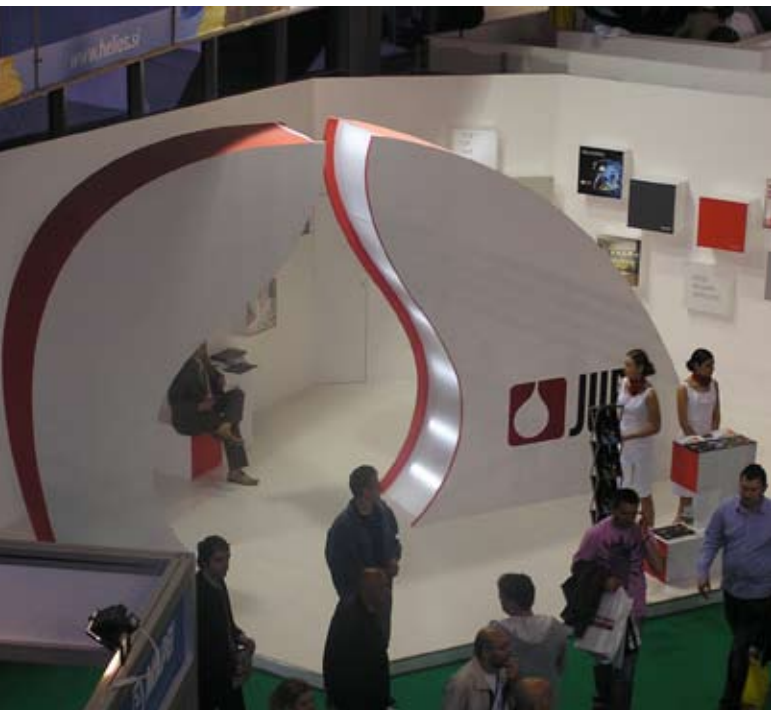
Она кое што во JUB е гордост и што посебно беше потенцирано на оваа манифестација е:

- престижот во квалитетот и асортиманот,
- иновативноста,
- довербата,
- комплетните решенија и
- еколошките производи.

Саемската организација посебно признание и оддаде на компанијата JUB за промоцијата на својот производ NANOXIL G, односно самочистечкиот силиконски малтер изработен по најновите достигнувања на нано технологијата.

Воедно за секој заинтересиран посетител беше обезбеден и поделен соодветен рекламен материјал.

Стефановски Кузман





Саем за градежништво Косово– Ехрокос

Саемот за градежништво во Косово – Ехрокос, се одржуваше од 05.05.2010 до 09.05.2010 година. Меѓу сите фирми што учествуваа на овој саем, со свој штанд се претстави и нашата фирма од Косово.



На овој штанд покрај големиот број на посетители, со своето присуство нè почести и Словенечкиот амбасадор во Косово. Најголема чест ни направија децата од предшколска возраст кои организирано со своите воспитувачки нè посетија и ни го развеселија штандот со своите цртежи изработени со детската боја за внатрешни сидови Juro Junior.

Во представувањето на JUB – овата фирма од Косово, беше понудена и презентација која е наменета за луѓето од областа на архитектурата, а не беа заборавени и највредните од нашата област за својот труд и работа, што ги постигнаа во областа на внатрешното уредување на домовите со JUB – овите декоративни техники, преку доделувањето на сертификатите за тековната 2010 година.

Бошкова Катерина





Презентација на новата производна програма Mark pro

Техничко комерцијалната служба во JUB Скопје повторно на зачестените барања, а пред сè на задоволство на многумина изведувачи, архитекти, трговци со материјали за завршни работи во градежништвото, продолжи со изведба на стручни технички презентации на JUB-овата производна програма ширум државата.

Посебно задоволство во изминатиов период ни претставуваше зголемениот број присутни на ваков тип презентации, каде учесниците на кои основна дејност им е градежништвото директно се вклучуваа во дискусии со прашања на теми поврзани со нејаснотите и проблемите со кои секојдневно се сретнуваат при работата, како при продажбата така и при аплицирањето на материјалите за завршни работи во градежништвото.

Воедно, голем број изведувачи го посетија и нашиот JUB-ов информативен центар (JIЦ), каде покрај стандардната им беше презентирани и новата производна програма MARK pro каде сите производи се изработени по JUB-ова технологија.

Присуството во нашиот JIЦ изведувачите го искористија и за бесплатна обука и дообука на своите знаења и способности кога се во прашање нашите материјали, и тоа во нашата работилница која за таа намена функционира уште од почетокот на центарот.

Како и повеќе пати претходно, одржавме и посебна стручна техничка презентација за одредена целна група (градежни инженери, архитекти, инвеститори,...), т.е сите оние релевантни учесници во процесот на проектирање и реализација на објектите.

Презентацијата се одржа во просториите на Скопски саем (Бизнис сала), на 13.05.2010 во која беа опфатени повеќе тематски содржини:

- Производи за керамички работи и материјали за хидроизолација,
- Санирање на распукани фасадни површини и санирање на малтери оштетени поради влажнење и излучување на соли,
- Специјални материјали за проблематични површини,
- Нови производи од JUB-овата производна програма.





И специјалните материјали за проблематични површини (Denikol, Jupol Citro, Vezakril...) го задржаа вниманието на учесниците, посебно интересни за оние кои го уредуваат внатрешниот простор а се соочуваат со проблеми од типот; појава на сидни алги и мувла, дамки од р'ѓа, саѓи, протечена вода, потоа лепење на плочка врз плочка, итн. На крајот од презентацијата беа презентирани и новите материјали од производната програм MARK pro изработени по JUB-ова технологија, а потоа за присутните гости се приреди коктел во холот на салата, каде во една поопуштена атмосфера се пренесоа впечатоците од претходно презентираното, и се разви поширока дискусија помеѓу присутните гости. На сите присутни гости на презентацијата им беше поделен и соодветен рекламен материјал.

Целта на оваа презентација не ни беше да ги презентираме општо познатите и добро позиционирани наши брендови на пазарот, туку посебен простор да им отстапиме и на оние помалку познати наши производи за кои сметаме дека заслужуваат посебно да бидат потенцирани и прикажани со сите нивни специфики, бидејќи пазарот во одредени ситуации бара токму вакви материјали.

Во тој контекст, голем интерес побудија производите за санација, а посебно санацијата на малтерите оштетени поради влажнење и излучување на соли, на што се однесуваа и најголемиот број од поставените прашања. Овој систем за санација привлече внимание со самиот факт што на многу објекти кај нас постои ваков проблем, а JUB нуди релативно добро решение какво што на пазарот ретко кој може да понуди.





Ние знаеме дека знаењето и искуството ќе бидат најсилното оружје во стекнувањето на довербата кај корисниците, а и пресуден фактор кој ќе направи разлика помеѓу помалку или повеќе успешни трговци, архитекти, изведувачи...

Стефановски Кузман

		Календар на одржани презентации во првата половина на 2010 година			
ДАТУМ	ОРГАНИЗАТОР	ГРАД	ЦЕЛНА ГРУПА	ТЕМА	ПРИСУТНОСТ
14.01.2010	ЈУБ ДООЕЛ (Алеант)	ЈИЦ-СКОПЈЕ	архитекти, изведувачи	ЈУБ-ов асортиман	5
27.01.2010	ЈУБ ДООЕЛ (Термика инженер.)	ЈИЦ-СКОПЈЕ	изведувачи	ЈУБ-ов асортиман	3
29.01.2010	ЈУБ ДООЕЛ (Универзал Комерц)	СКОПЈЕ	комерцијалисти	ЈУБ-ов асортиман производи	5
05.02.2010	ЈУБ ДООЕЛ (Универзал Комерц)	СКОПЈЕ	комерцијалисти	ЈУБ-ов асортиман производи	5
08.02.2010	ЈУБ ДООЕЛ Компанија Велкоски	ЈИЦ-СКОПЈЕ	комерцијалисти	ЈУБ-ов асортиман производи	3
10.02.2010	ЈУБ ДООЕЛ (Адора инженеринг)	СКОПЈЕ	архитекти	ЈУБ-ов асортиман производи, Јубизол фасада	4
19.02.2010	ДАРЕ ПРОМЕТ	ТЕТОВО	изведувачи	ЈУБ-ов асортиман производи	26
11.03.2010	ЈУБ ДООЕЛ (Ингрес)	ЈИЦ-СКОПЈЕ	изведувачи	ЈУБ-ов асортиман производи	5
17.03.2010	КОЛОР ИДЕА	ПРИЛЕП	изведувачи	ЈУБ-ов асортиман производи Декоратива	20
23.03.2010	БИЛА	БИТОЛА	изведувачи	ЈУБ-ов асортиман производи	32
23.03.2010	ПРЕСПА ПРОМЕТ	РЕСЕН	изведувачи	ЈУБ-ов асортиман производи	12
24.03.2010	ЈУБ ДООЕЛ (ГУЦ)	ЈИЦ-СКОПЈЕ	ученици	демонстрација	8
07.04.2010	КАРЕРА	ШТИП	изведувачи	ЈУБ-ов асортиман производи	17
27.04.2010	ШВАРЦ	БИТОЛА	изведувачи	ЈУБ-ов асортиман производи	20
29.04.2010	ЈУБ ДООЕЛ	ЈИЦ-СКОПЈЕ	инвеститори, изведувачи	ЈУБ-ов асортиман производи, Јубизол фасада	5
30.04.2010	ЈУБ ДООЕЛ (Профи Исмани)	ЈИЦ-СКОПЈЕ	изведувачи	Јубизол фасада	4
03.05.2010	ЈУБ ДООЕЛ	ЈИЦ-СКОПЈЕ	изведувачи	Јубизол фасада	4
13.05.2010	ЈУБ ДООЕЛ	СКОПЈЕ	архитекти, инвеститори	Реновиран малтер, Санирен систем, Специјални премази	60
01.06.2010	ЈУБ ДООЕЛ (Термофас/Вевчани)	ЈИЦ-СКОПЈЕ	изведувачи	Јубизол фасада	3
02.06.2010	ЈУБ ДООЕЛ	ЈИЦ-СКОПЈЕ	изведувачи	Јубизол фасада	2
16.06.2010	ЈЕТОН КОМЕРЦ	СТРУГА	изведувачи	ЈУБ-ов асортиман производи	20
26.07.2010	АЛФИ БИ	КУМАНОВО	изведувачи	ЈУБ-ов асортиман производи	50
ВКУПНО					313



На гости кај.....

За овој број се одлучивме да ви раскажеме интересна приказна од секојдневието. Дејството на приказната се одвива во градот Велес, а главен лик е Петар Ташев. Оваа успешна приказна е една од многуте приказни кои ЈУБ има да ги раскаже.



Петар Ташев е сопственик на Да Винчи паб. Пабот е сместен во центарот на Велес, и е атрактивно место за дневна и ноќна шема, не само за младите туку и за оние повозрасните љубители на доброто кафе и дружење. Но оваа приказна нам не ни е интересна поради вкусните јадења и добрите пијалоци кои се служат таму, туку поради внатрешното уредување и ентериерот, како и вкупниот изглед на целиот објект.

За време на процесот на проектирање и дизајнирање на внатрешниот ентериер, Петар ги запозна производителите и декоративните техники на ЈУБ. Целиот внатрешен дизајн сам го осмисли и реализираше. Тој имаше многу интересни и уникатни идеи, кои беа тешко, па дури и невозможно да се изведат со производителите кои тој ги познаваше. Целиот проект на внатрешно уредување се доведе до критична точка, каде требаше да се одлучи, дали да се продолжи со негово реализирање или да се откаже целата идеја, која е премногу тешка работа за некој кој е толку иновативен во своите замисли.

За среќа, Петар го запознавме со производителите и декоративните техники на ЈУБ-овата програма. Проектот доби шанса за реализација со помош на ЈУБ-овиот комерцијалист-истражувач на пазарот, кој со внимание ги ислуша идеите на Петар и му предложи соодветни производи за реализација на неговите идеи.

При презентацијата на техниките, Петар доби нови идеи и инспирација да го дизајнира и изработи овој уникатен паб со ентериерот кој го гледаме денес.





Од празни и оштетени сидови, Петар сам направи локал, кој има душа со помош на материјалите на JUB.

Приказната е интересна затоа што целата изведба на објектот Петар ја направи сам.

Како почетник, најпрвин почна да се интересира за својствата на различните материјали за кои тој се одлучи да ги користи. Потоа, Петар успешно ја помина обуката за користење на JUB материјалите и декоративните техники. Со помош на стручниот тим на JUB и JUB академјата, Петар се здоби со вештини и знаење, па така од мајстор почетник, успеа да си ги реализира идеите како врвен професионалец. Тој употреби Nivelin D, дебелослојна глет маса за да добие рустикален изглед на сидовите и да добие имитација на стари и непечени тули на таванот. Во тоалетите поставени Jufix тапети, поради нивната отпорност. JUFIX тапетите се нешто ново на овој пазар и му даваат убав изглед на сидот за оптоварени сидни површини и се лесни за одржување. Постави и Marmorin на видни места во објектот, поради неговиот блескав ефект на мермер и поради уникатноста која ја дава на сидните површини. Во објектот постави и Jubosil Antik силикатна лазурна боја за да се добие старински изглед на просторијата.

Петар со сопствени сили и со голема помош на стручниот тим на JUB успеа да ги реализира сите свои идеи и да направи уникатно место за излегување и дружење. Тој се одлучи целиот објект да го изведе со производите на JUB и направи локал кој предизвикува внимание со својот ениерер.

Оваа приказна која сега ви ја раскажавме заслужува внимание на секого, таа е охрабрувачка и нè учи дека секој може да си ги реализира своите замисли и идеи со помош на избор на соодветни материјали од производната програма на JUB. За да ги реализирате своите замисли стручниот тим на JUB Ви стои на располагање за совети и обуки.

JUB секогаш може да ви даде совет и техничко решение за изведба на вашите објекти.

Костов Дејан





Правилно и неправилно

Правилно и неправилно лепење на изолациски плочи од стиропор и армирање на основен малтер во термоизолациските системи

На голем број објекти ширум државата каде се извршуваат завршни работи на фасадата (посебно во делот на лепењето на изолациските плочи и армирањето на основниот малтер), постојат голем број недостатоци при вградувањето кои можат негативно да влијаат на квалитетот и долготрајноста на топлотно изолацискиот систем на објектот.

Како резултат на тие неправилности при изведбата постои реална опасност да се појават помали или поголеми пукнатини и на завршниот слој, топлински загуби, развој на сидни алги и мувла како резултат на појава на кондензат од т.н ладни мостови, и ред други негативности.

Она што во овој прилог ќе го потенцираме и на што ќе посветиме повеќе внимание, е правилниот и неправилниот начин на лепење на изолациски плочи од стиропор како најпотребен материјал за изолација, и армирањето на основниот малтер.

Правилно:

Лепењето на стиропорот на фасадната подлога подразбира нанесување на соодветен лепак (пр. Jubizol Lepilo, EPS Lepilina Malta, или Jubizol Lepilina Malta, слика 1),



Слика 1

со челична глетарка што не р'госува, по ивиците на плочата и во средината во вид на погачи, така што со лепилото да се прекрие приближно 50% од површината (слика 2).



Слика 2

Неправилно:

При лепење на изолациските плочи доколку се нанесува лепак само по ивиците би се предизвикало испакнување, односно појава на т.н мев (слика 3),



Слика 3



или пак нанесување лепак само во средината во вид на погачи (слика 4), ќе предизвика појава на вдлабнатини и напукнувања по ивиците на плочите (слика 5).

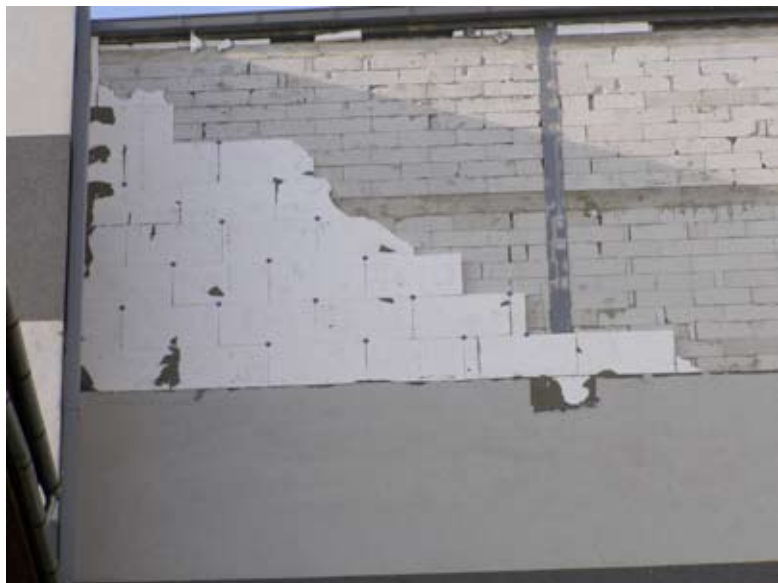


Слика 4



Слика 5

Во најлош случај, доколку фасадната површина е пооптоварена и изложена на непогодни временски услови (пр. силен ветер), може да дојде и до катастрофални последици (слика 6, 7).



Слика 6



Слика 7

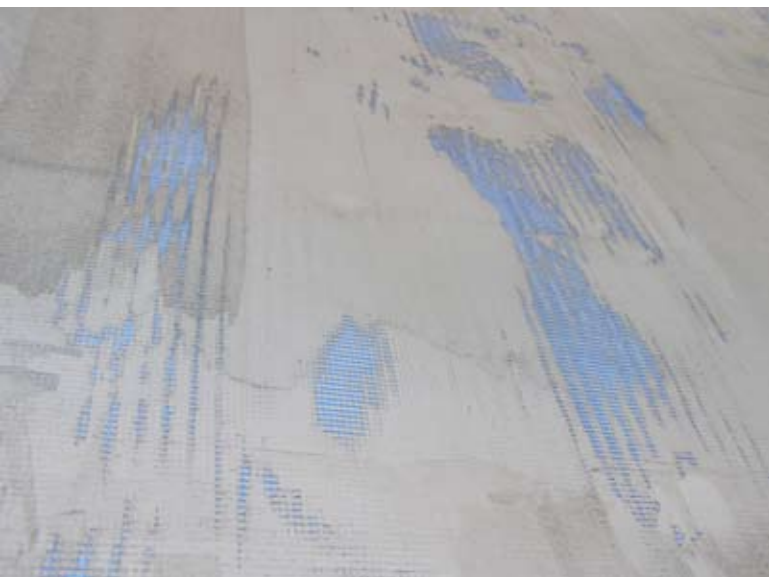
Нанесувањето на основниот малтер и армирањето на истиот со пластифицирана стаклена мрежичка, е исто така многу важна фаза од вградувањето на топлотно изолациониот систем.

Пред почетокот на вградувањето најпрво е потребно да се направи правилен избор на лепак (со соодветна цврстина и еластичност како на пример EPS Lepilna Malta, или Jubizol Lepilna Malta) и да се армира со соодветна алкално постојана пластифицирана (min. 145g/m²), Jubizol стаклена мрежичка.



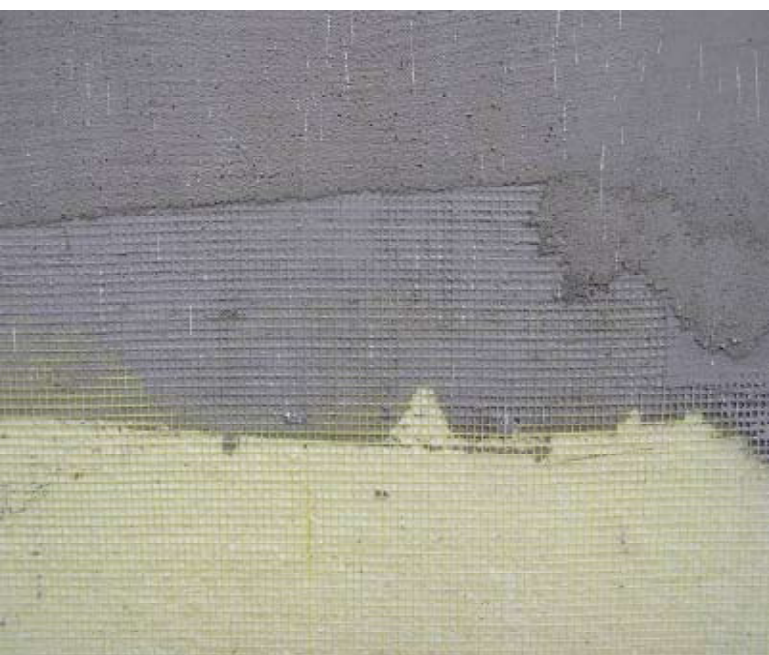
Правилно:

Вградување и армирање на основниот малтер опфаќа нанесување на прв слој од лепак со назабена челична глетарка во дебелина од 2-3 mm во кој се втиснува мрежичката (во 1/3 од дебелината на лепакот) и се остава да суши (правило е сушењето да изнесува по 1mm/ден, слика 8).



Слика 8

Потоа мрежичката се препокрива со втор слој од лепак 1-2 mm (слика 9), а со тоа и фина се израмнува, така што вкупната дебелина на крајот ќе изнесува 4-5 mm.



Слика 9

Неправилно:

Вградување и армирање на основниот малтер без нанесување на прв (долен слој) од лепак во кој ќе се втисне мрежата (како што често се работи на објектите), односно прво спуштање на мрежата врз стиропорот а потоа преку неа нанесување на слој од лепак (слика 10, 11),



Слика 10



Слика 11



ќе резултира со сигурно напукнување на основниот малтер (слика 12), а со тоа и пренесувањето на пукнатините кон завршниот декоративен слој (слика 13).



Слика 12



Слика 13

Заклучок:

Правилното лепење на изолациските плочи и армирање на основниот малтер (почитувајќи ги сите постапки за правилно аплицирање), од една страна можеби ќе резултира со подолго време за работа и поголема потрошувачка на материјал, но од друга страна пак ќе одбезбеди сигурност и долготрајност на фасадниот термоизолациски систем.

Кога се работи за JUB сигурно нема да ја доведе во прашање 10 годишната гаранција за квалитет, која ја даваме на правилно изведен комплетен Jubizol систем.

Стефановски Кузман



За секоја куќа,
која држи до себе.

JUBIZOL *фасада*



НОВИ ПРОИЗВОДИ

Jub professional

Останувајќи доследни на својата повеќегодишна традиција, JUB на пазарот повторно пласира нова група производи, односно маси за дихтување со трговски имиња Juboflex Akрил, Juboflex Silikon и Juboflex MS.

Целта на лансирањето на овие производи беше да се дополни понудата на материјали за керамика, а со тоа и да се заокружи асортиманот од овој произведен систем. Воедно за дополнување на понудата во делот при вградувањето на водонепропусната еластична маса HIDROZOL ELASTIK, а со тоа и поголема водонепропусна заштита на пооптоварените површини JUB ги презентираше и новите дополнителни елементи HIDROZOL ленти, манжетни и аголни додатоци.

Juboflex Akрил
Акрилна маса за дихтување

Подрачје на употреба

- За дихтување на порозни материјали (бетон, дрво, керамички плочки, гипсени плочи)
- За споеви меѓу прозорски оквири, врати, меѓу гипсени плочи и меѓу порозни материјали
- За поправка на помали пукнатини на ѕидовите
- За дихтување на влажни површини

Својства

- Еднокомпонентна акрилна маса за дихтување
- Добра трајна еластичност (до 15%)
- Лесно се бои
- Не содржи растворувачи
- За надворешна и внатрешна употреба
- Отпорна на сончева светлина и стареење
- По сушењето отпорна на вода
- Зацврстува со испарување на водата
- На располагање во бела боја (RAL9016)
- Температурна постојаност: од -20°C до +75°C
- Температура на нанесување: од +5°C до +40°C

Пакување
Патрон 300 ml



Juboflex Akрил

RAL 9016
БЕЛА - WHITE - WEISS

Претставените нијанси се од информативен карактер.





Juboflex MS
MS Polimer
Маса за дихтување - лепење

Подрачје на употреба

- За дихтување на порозни материјали (бетон, дрво, керамички плочки, гипсени плочи)
- За дихтување на контактни споеви кај различни вештачки маси, железо, бетон, прозорски оквири
- За дилатациони спојници во градежништвото, меѓу градежни монтажни елементи, во пластеници
- За големи оптоварувања и дилатации
- Одлично прифаќање на широк избор од материјали (бетон, тула, дрво, алуминиум, челик, бакар,...)

Својства

- Еднокомпонентна MS Polimer маса за дихтување
- Одлична трајна еластичност (до 25%) и добри механички својства
- Лесно се бои со повеќето бои и лакови
- Многу отпорна на атмосферски промени и стареење
- За надворешна и внатрешна употреба
- Хемиски неутрална, без мирис, UV постојана
- Зацврстува со испарување на водата
- На располагање во бела (RAL9016) и сива (RAL7030) боја
- Температурна постојаност: од - 40°C до +90°C
- Температура на нанесување: од +5°C до +40°C

Пакување
Патрон 290 ml



Juboflex MS

RAL 9016
БЕЛА - WHITE - WEISS

RAL 7030
СИВА - GREY - GRAU

Претставените нијанси се од информативен карактер.





Juboflex Silikon

Универзална силиконска маса за дихтување

Подрачје на употреба

- За дихтување на процепи меѓу разновидни материјали во влажни простории (купатила, мијалници, туш кабини, кујни..)
- За дихтување на споевите на различни материјали (керамика, стакло, дрво, бетон, челик, алуминиум,..)
- За дихтување на дилатациски процепи во градежништвото
- За застаклување и за вградување на стакло (исто и поликарбонатно) во дрвени, алуминиумски, и ПВЦ оквири

Својства

- Еднокомпонентна трајно еластична неутрална силиконска маса за дихтување
- Одлична трајна еластичност (до 25%) и добри механички својства
- Отпорност на заразување од мувла
- За надворешна и внатрешна употреба
- Отпорна на различни временски прилики и екстремни температури
- Хемиски отпорна и антикорозивна
- Зацврстува со помош на влагата од воздухот
- UV постојана
- На располагање во 7 нијанси
- Температурна постојаност: од - 40°C до +180°C
- Температура на нанесување: од +5°C до +40°C

Пакување

Патрон 300 ml



Juboflex Silikon

No. 10
БЕЛА - WHITE - WEISS

No. 12
СЛОНОВА КОСКА
IVORY - ELFENBEIN

No.13
БЕЖ - BEIGE

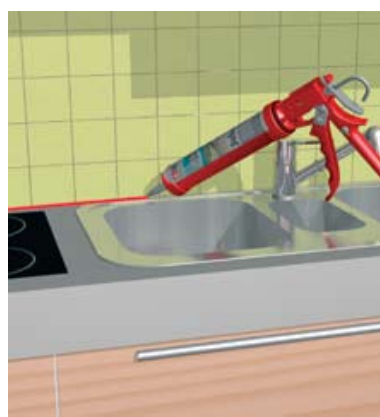
No. 14
МЕНХЕТН
MANHATTAN

No. 16
СИВА - GREY - GRAU

No. 22
СИНА - BLUE - BLAU

No. 25
КАРАМЕЛА - CAMEL

Претставените нијанси се од информативен карактер.





HIDROZOL ленти, манжетни и аголни елементи



HIDROZOL внатрешен аголен елемент



HIDROZOL надворешен аголен елемент

Подрачје на употреба и својства

- Еластични водонепропустливи производи
- Добра алкална и температурна постојаност
- Едноставно вградување
- За надворешна и внатрешна употреба
- За армирање на слој од хидроизолациона маса HIDROZOL ELASTIK на споеви на подни и ѕидни површини, при подни одводи и при пробивање на изолација со инсталациски цевки и канали.



HIDROZOL манжетна 120mm



HIDROZOL лента за дихтување 105mm



HIDROZOL манжетна 350mm

JUB decor ѕидни шаблони

Со цел, на сите купувачи да им дадеме идеја како поедноставно да го уредат својот дом, JUB на пазарот пласира нов производ кој е познат како JUB decor ѕидни шаблони. Овој производ не е наменет само за архитектите и изведувачите, туку и за самите корисници на просторот во кој се вградуваат.

Со овој вид на шаблони, животниот простор добива уникатен изглед, во чекор со времето и модните трендови. Покрај тоа што можат да се украсат ѕидовите, овие шаблони исто така можат да се аплицираат и на други површини како: мазни, пластифицирани или хартиени тапети, дрво и метал.

Како со шаблоните да си направите, денот да ви биде посебен?

Едноставно, земете си слободно попладне, седнете во просторот и размислете кои бои ви се потребни, за вашиот простор да ви биде удобен и кои шари ви се потребни за да се одслика вашата реалност. Наредете некои скици и пробајте со нив да се соживеете.

JUB ви нуди 4 линии на шаблони за украсување на површините и тоа: Nature, Feng Shui, Prestige и Trend.

- Серијата на шаблони Nature е составена од сумирани облици од растителен и животински свет, кои меѓу себе лесно се поврзуваат и преплетуваат. Намената на овој вид на шаблони е во урбаниот простор да се внесат елементи од природата, сè со цел остатокот од погледот да се исполни со трева или разгранети грмушки, кои ги облетуваат птици.



цветна градина

- За целосен престој во природниот ритам, направивме Feng Shui шаблони, кои се темелат на петте кинески древни елементи и тоа: оган, метал, земја, дрво и вода. Секој од елементите во просторот внесува свои квалитети, елементи кои лесно се усогласуваат со изборот на боите во просторот. Наменета е за оние кои сакаат да го употребат старото кинеско верување за уредување на просторот во хармонична, здрава и плодна околина за живеење и работа.



грмушка



оган

метал



- Абстрактните облици на серијата Prestige поради својата едноставност и геометриски облици, овозможува голем број на различни начини на моделирање. Изборот на префинете комбинации на бои со елегантни модели уште повеќе го зајакнува својот ефект. Наменета е за сите кои што сакаат поголема разновидност во својот дом или деловниот простор.

вода



бесконечност

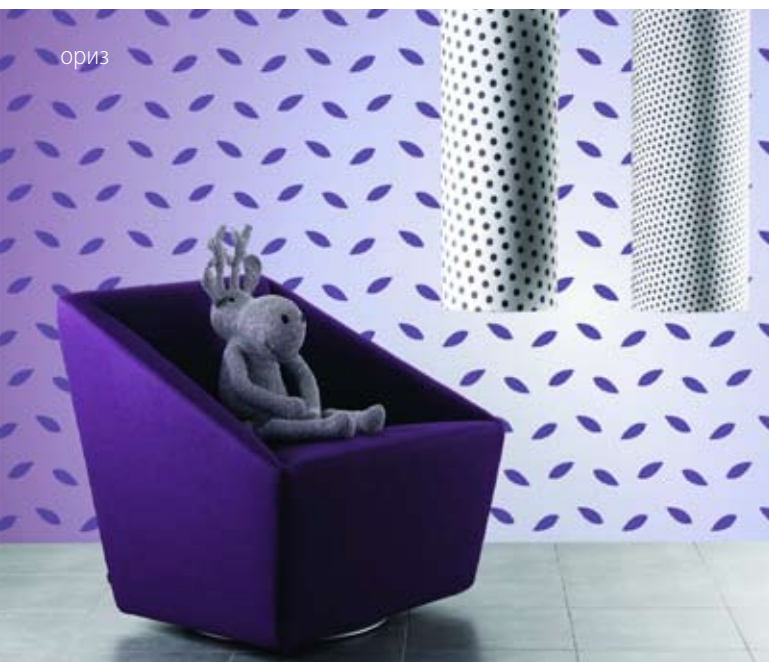


дрво



течност





ориз

- Серијата Trend е составена од духовито стилизирани и предимензионирани облици од природата, кои што добро комуницираат, како со луѓето, така и со мебелот. Наменета е за храбрите уметници кои својата желба ја ажурираат со освежување на својата околина, така што внесуваат хумор, игривост и радост.



цвет



животни

Карактеристики на JUB decor ѕидните шаблони:

- самолепливи,
- големина XXL,
- можност за повеќекратна употреба,
- дизајни наменети за различни целни групи,
- 12 различни шари поделени во 4 серии.

Како да се аплицираат JUB decor шаблоните:

Самолепливите шаблони се опремени со маркери, така што овозможуваат едноставно позиционирање на истите, што е многу корисно за оние помалку вешти корисници. Пред да се аплицираат шаблоните, потребно е добро да се размисли на каков начин ќе се обогати просторот со мострите, како да се распоредат облиците, па потоа со молив да се обележат маркираните позиции на шаблонот. Наједноставна техника за непрофесионални корисници е техниката на пресликување со крзнен ваљак и употреба на бојата Jupol Gold. Може да се користат и други бои како на пример: Jupol Trend, Jupol Junior, Jupol Brilljant, Jubin Decor – за дрвени површини и Jubin Metal – за метални површини. Како техники можат да се употребат техниките со сунѓер, пенаст или текстилен ваљак, со прскање или нанесување со крпа.

Компанијата JUB се надева дека со оваа нова линија на производи, ја збогати вашата мечта за подобрување на просторот со бои и апликации во кои делувате.

Бошкова Катерина

Термофузионен валјак

Во овој број на ЈУБ магазинот, ќе ве запознаеме со новата генерација на валјаци - „ термофузионен валјак „. Овој тип на валјаци дефинитивно би требало да се наоѓа во редовниот алат и опрема на секој професионалец, но и кај аматерите на кои ќе им овозможи долгогодишно користење.

Зошто термофузионен?

Го истражувавме технолошкото објаснување на овој термин во начинот на произведување на валјациите. Начинот на производство со термофузиски процес претставува користење на топлински извори (пламени), во спојувањето ткаенина на валјакот, со полипропиленската туба (цевка). Поточно, полипропиленската цевка се изложува на отворен пламен при што се растопува површинскиот слој на кој веднаш спирално се нанесува ткаенината на валјакот. Овој начин на производство бара строги стандарди на квалитетен репроматеријал. Со самото тоа добиваме загарантиран висок квалитет на ткаенината (несоодветни ткаенини не го издржуваат овој процес). За овој процес одговараат сите ткаенини како што се полиестер, полиакрил, полиамид, мохер и микрофибер кои ги исполнуваат сите стандарди за квалитет. Покрај тоа, полипропиленската туба за изработка на термофузиони валјаци не смее да биде изработена од рециклирани пластични маси, туку мора да е исклучиво од полимерен гранулат со високи механички својства.

Примена: Термофузиониот валјак може да има облоги од различни материјали: 1. Мохер 2. Микрофибер 3. Полиестер 4. Полиакрил 5. Полиамид. Со самото тоа, оваа нова генерација на валјаци можат да имаат и различна намена во зависност од видот на облогата, а предвидено е за нанесување на различни премази и видови на подлоги.

Апликација: Валјакот е прилично лесен и добро лежи на рака. Рачката е изработена од прохром кој ги задоволува најригорозните стандарди кога е во прашање влијание на рѓа и многу други хемиски реагенси. Ивиците на ткаенината не оставаат траги при нанесување боја на површината, туку ги составуваат потезите по површината во хомоген слој боја. Валјакот лесно се врти околу својата оска и не прска.

Тестирање на отпорност: За да ја провериме отпорноста и стабилноста на врската помеѓу ткаенината и телото на валјакот, го потопивме во различни органски растворувачи. Ни после повеќедневни тестирања не приметивме негативни влијанија од растворувачите на стабилноста, на споменатата врска.



Одржување: На крајот од тестирањето, многу лесно валјакот го очистивме под млаз со обична вода (користени се бои на водена основа). После миењето на валјакот влакната се враќаат во првобитна положба, и ткаенината остана цврсто врзана за телото на валјакот, што ни ветува долгогодишно користење на овој валјак.

Василев Ѓоко





боите го менуваат домот

Фенг – шуи во детска соба

Со развојот и растењето на децата, потребите често се менуваат, па затоа се препорачува на неколку години, детската соба да се преуреди барем во некои детали.

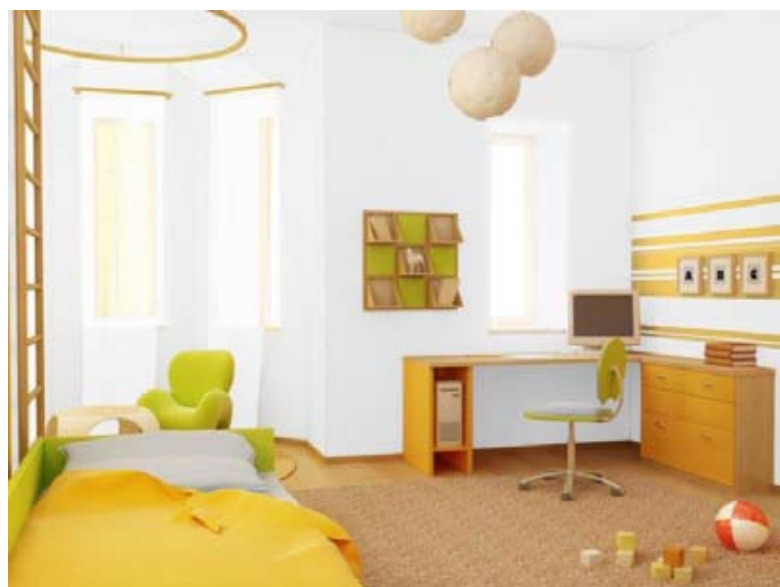


Детската соба има повеќе наменски улоги, освен што се користи за спиење, таа исто така се користи и за игра и забава со пријателите на детето. Оваа просторија е место во која се искажува детската среќа, креативност, радозналост, тага и лутина. Во случај да детето не сака да го поминува времето во својата детска соба, тогаш проверете дали според фенг-шуи, распоредот е лош. Наместете го просторот едноставно и удобно, прилагодено на возраста на детето, секако да се внимава да има доволно простор за игра, и секогаш одберете светли бои, како што се јубовите бои наменети за детски соби со комерцијално име Jurol junior. Сидовите околу креветите можете да ги украсите со постери, налепници и бордури со мотиви на природа, животни, ликови од цртани филмови или идолите на самото дете. За бордури и налепници ви ги препорачуваме од јубовиот асортиман познат по името JUB Decor Junior, со мотиви на животни, принцези, цветови, автомобили и јунакот од детскиот цртан филм Бојан.

Иако секое дете е различно, најчесто кога станува збор за деца постари од 2 години, најдобро е да се внесуваат посмирени бои во животниот простор, затоа што неговата енергија е многу активна. Сината или зелената боја содржат „јин“, помека енергија, што поттикнува смиреност и спокој. Розевата и црвената боја содржат повеќе „јанг“ квалитети, што претставуваат помоќна енергија, и ја активираат или засилуваат детската.

Одлуката во која боја ќе ја бојадисате детската соба може да биде многу тешка. Најчесто родителите во врска со декорирањето на детската соба се консултираат со експерти како што се архитектите. Различните бои влијаат на секого на различен начин. Сепак постојат неколку основни принципи кои важат речиси за секого. Ви ги претставуваме основните бои како би влијаеле во детската соба.

Белата боја во основа симболизира чистота, невиност, мир и радост. Просторот ќе изгледа попространо и посветло, затоа што оваа боја одразува дури 80% од светлината. Можеби ова и не е највозбудливата боја за детска соба, но може да создаде убаво катче ако се нагласи и комплетира со светли детали.





Сината боја представува спокој, мудрост и доверба. Сите нијанси на сината боја се одличен избор за соба за новороденче, како и за детска соба, затоа што поттикнува смирувачки ефект кој го подготвува телото за спиење.



Жолтата боја е мека и смирувачка, има можност да создаде топло, сончево чувство, кое ја осветлува и исполнува со топлина мрачната соба. Жолтата боја исто така е позната и по својата способност да ја стимулира активноста на мускулите и е одличен избор за соба на новороденче.



Зелената боја е освежувачка, која е позната по зајакнување на самодовербата и поттикнување на надежта. Оваа боја која го поткрева духот е и одличен избор за тинејџерска соба, затоа што често во оваа фаза на животот тинејџерите се чувствуваат под голем притисок, запаѓаат во меланхолични и депресивни расположби, и потребно им е нешто што навистина ќе им ја зајакне самодовербата.



Светлоцрвените тонови ја поттикнуваат желбата, возбудата и страста. Црвената може да се користи како боја за нагласување која ќе го осветли и разведри просторот, но не се препорачува како основна боја во декорот. Особено во соба на дете кое веќе има проблеми да се смири.





Темновиолетовите тонови представуваат верност, моќ и луксуз, но овие длабоки тонови можат да евоцираат чувства на тага и фрустрација. Посветлите нијанси создаваат посмирено и носталгично чувство и често се употребуваат во соби на девојчиња.



Земјените тонови како што се сивите, кафените и кремастите нијанси се одличен избор за хиперактивни деца. Овие бои представуваат топлина, удобност и релаксација.

Според принципите на Фенг-шуи, детската соба треба да биде бојадисана во земјени бои, како и во светлопортокалова, теракота или топли жолти нијанси. Овие бои придонесуваат децата да се чувствуваат безбедно. Боите кои се студени, како нијансите на сина и сива, не треба да доминираат во детската соба, затоа што тие можат да поттикнат чувство на несигурност. Ако имате многу активно дете, тогаш треба да одберете лесни и опуштачки бои како беж или светлопортокалови тонови, од друга страна, ако вашето дете е премногу тивко, молчаливо и повлечено, тогаш треба да одберете топли портокалови или жолти тонови кои ќе бидат во рамнотежа со неговата личност.

Најголем предизвик, особено со растењето на децата, е да се одржи чиста и уредна соба за енергијата да може непречено да кружи низ просторот. Создадете мотивирачки начин да ги научите децата да не ја оставаат предходно носената облека на подот, како и секогаш да ги враќаат книгите и играчките на своето место.

Бошкова Катерина

jupol junior
barva moje sobe

igre e-card izdelki
bojanklub

Moje ime je Bojan
in rad imam barve.
Z barvami se lahko
odlično zabavaš,
pa tudi kaj naučiš!
Poskusi tudi ti!

E-NOVIČKE

Klikni na kantico
in zamenjaj barvo ozadja.

JUB



Еколошка Боја

**Кои бои се најздрави, за луѓето кои бараат најголеми еколошки стандарди?
Дали бојата може да биде еколошка?**



Она што е заедничко за сите видови на уредување, па и за бојење во ентериерот е секако Еколошкиот Сертификат. Сите материјали мораат да бидат атестирани од страна на овластените институции, затоа што долги години ќе бидеме опкружени со истите, ќе ги вдишуваме нивните испарувања и ќе бидеме изложени на останатите нивни влијанија. На ова треба да се посвети внимание и кога се работат декоративни елементи на ѕидовите, како и при бојење и заштитување на дрвените и металните површини во ентериерот.

Боите треба да бидат на водена база или како што се викаат акрилни. Овој тип на бои ви овозможуваат чувство на свежина и немаат никакви негативни мириси и испарувања кои се штетни по вас и околината.

Наша препорака се боите на JUB , поточно за внатрешни ѕидови боите од фамилијата на JUPOL. Тука спаѓаат: Jupol, Jupol Ekonomik, Jupol Gold, Jupol Brillijant, Jupol Latex, Jupol Citro, Jupol Trend. Кога станува збор за детски соби тогаш ја препорачуваме Jupol junior бојата, која е и нов производ на нашата компанија JUB.

Во сите материјали, постои нешто што се вика VOC (Содржина на органски испарувачи) и ги претставува штетните материи во конкретниот производ.

Според директивата на европската унија (2004/42/CE), за производите од оваа категорија (бои за внатрешни ѕидови), во 2007 година дозволено беше 75 gr/lit, додека од оваа 2010 година, намалена е стапката на 30 gr/lit.

Бошкова Катерина



Додека сите се подготвувавме за годишни одмори, нашиот колега Ѓоко Василев беше задолжен за подготовка на мекици со кои не почести за својата принова по име Теодор, кој дојде на свет на 23.06.2010 година.

На гордите родители и среќниот брат Ненад им честитаме и им посакуваме здраво и весело бебе.



BRILIJANTNO



Боите го менуваат домот

135
ГОДИНИ

БОИ ЗА ВНАТРЕШНИ СИДОВИ

