

Aktuálně:

Letos v lednu jsme zahájili vlastní výrobu polystyrenu

Nový design výrobků na minerální bázi

JUPOL JUNIOR je eko výrobek roku 2011 a první barva ve Slovinsku s evropskou známkou Ecolabel

Představujeme výrobky:

Přehled novinek pro sezónu 2012

Odborník radí / exteriér:

Tepelně izolační systémy JUBIZOL – již 45 let





Letos v lednu jsme zahájili vlastní výrobu polystyrenu

V roce 2012 začíná JUB Dol vyrábět expandovaný polystyren, který vzhledem k rozvoji zateplování a výstavby nízkoenergetických a pasivních budov nabývá ve stavebnictví stále většího významu. Tyto trendy podporuje také Evropská komise, která předkládá novou směrnici o energetické účinnosti do roku 2020.



Takto bylo možné vidět stavbu na konci roku 2011...

Díky novému výrobnímu závodu uvádíme na trh polystyren pod vlastními obchodními značkami – Jubizol a Eurotherm. Expandovaný polystyren se vyrábí nejmodernější špičkovou technologií a přispívá ke zdravému a příjemnému bydlení. Vyznačuje se výjimečnou tepelnou a zvukovou izolací, vysokou úsporou energie a splňuje všechny požadavky evropské normy EN 13163 pro použití od základů až po střechu.



... a takto několik týdnů poté.

Hlavní části výrobního závodu

Výroba expandovaného polystyrenu probíhá ve třech hlavních částech:

- výroba bloků,
- řezací část,
- balení a paletizace.

Podmínkou výroby expandovaného polystyrenu a bloků je sytá pára, připravená v plynovém parním kotli. Proto je potřebná také úprava vody, která se před vstupem do parního kotle změkčuje v iontových výměnících. Pro nepřerušenu výrobu se používá akumulátor páry, který slouží k zadržení páry po stanovenou dobu a k pokrytí nárazových odběrů.

Výroba bloků

V první fázi surovina expanduje v předpěňovacích zařízeních působením horké páry, následně v sílech během 24 hodin chladne a suší se. Ve druhé fázi se expandovaný materiál plní do blokové formy, ve které se vyrábějí bloky (5 m³) různých hustot. Technologie umožňuje, aby se blok stabilizoval již po sedmi dnech, poté je připraven k rozřezání. Samostatně, odděleně od výroby bloků, probíhá také výroba perimetrových desek na podezdívky (soklové desky) se zvýšenou pevností v tlaku a nižší nasákavostí.



Výroba bloků

Řezací část

Řezací linku tvoří část pro vodorovný řez, svislý řez a příčný řez (cross cutter), což umožňuje nařezat z bloku desky různých rozměrů. Na zvláštní lince (contour cutter) se připravují speciální tvary, jako například desky s polodrážkou, se zářezy, technický polystyren, apod.

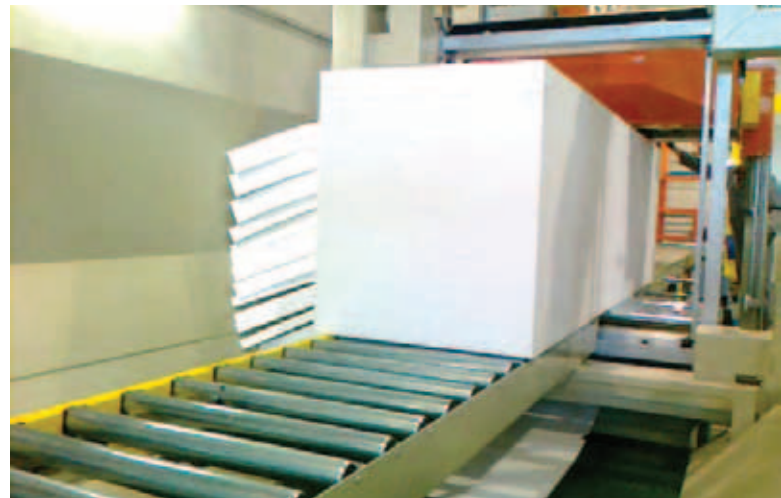


Balení a paletizace

Poslední díl technologického vybavení představuje automatická balicí a paletizační linka. Robotická buňka sestaví různé výrobky do balíčků, které jsou zabaleny automatickým ovíjecím strojem a poté je robot připraví k paletizaci.

Počítačové řízení výroby

Řízení celé výroby probíhá pomocí automatizovaného systému řízení (Product Line Control) na základě vstupních technologických dat. Systém sleduje správnou sekvenci výrobků na výrobní lince, definuje technologické údaje pro jednotlivé provozní části a sleduje správné provádění technologických operací během výroby.



Řezací linka

Nový design výrobků na minerální bázi

V letošním roce jsme zahájili modernizaci obalů programu výrobků na minerální bázi. První změny budou vidět v segmentu výrobků na keramiku a výrobků, které jsou součástí tepelně izolačních systémů JUBIZOL.

Obnova obalů představuje krok vpřed a nabízí společnosti příležitost, jak se ještě více přiblížit požadavkům koncových zákazníků. Proto jsme kromě změny grafického návrhu doplnili na obaly také základní vlastnosti a přednosti každého výrobku. Ty jsou zobrazeny pomocí hlavní grafiky a názornými piktogramy na přední a boční straně.

Kromě zdůraznění předností výrobků zkusíme pomocí piktogramů provázat různé výrobky, které společně tvoří součást systémových řešení. Takový příklad jsou piktogramy JUBIZOL a HYDROSOL.

Na zadní straně nad návody k použití jsou nově malé piktogramy, které obrazově popisují přípravu a nanášení materiálů. Základní barevné provedení, které je již historicky spojeno s jednotlivými výrobky, a názvy výrobků zůstávají zachovány.

Vzhledem k velkému množství výrobků a potřebné kvalitě provedení budou modernizované obaly výrobků přicházet na trh postupně během celého roku 2012.





JUPOL JUNIOR je eko výrobek roku 2011 a první barva ve Slovinsku s evropskou známkou Ecolabel



JUPOL JUNIOR je omyvatelná barva šetrná ke zdraví a životnímu prostředí, která se vyznačuje nízkým, resp. téměř žádným obsahem nebezpečných organických a anorganických látek, a která je vyrobena zcela ekologickým způsobem.

Plnění přísných standardů ochrany životního prostředí

Jako první ve Slovinsku v oboru barev a laků jsme získali oprávnění užívat známku EU Ecolabel pro malířskou barvu JUPOL JUNIOR. Tuto známku uděluje EU výrobkům a službám, které splňují nejpřísnější ekologické normy a jsou ohleduplné k životnímu prostředí po celou dobu svého životního cyklu.

Národní ocenění ekologicky šetrný výrobek pro JUPOL JUNIOR

JUPOL JUNIOR slavil ještě jednou při udělování ocenění za ochranu životního prostředí, které proběhlo 22. listopadu 2011 v prostorách Hospodářské komory Slovinska. V kategorii zdraví a životnímu prostředí šetrný výrobek komise hodnotila 11 přihlášených, při čemž byla použita měřítko, jako jsou: inovace, ekologická efektivnost, hospodárnost a účelnost. Ze tří finalistů převzal hlavní cenu JUB, takže se můžeme v letošním roce ucházet o evropské ocenění „European Business Awards for Environment“, které každé dva roky uděluje Evropská komise.



Zástupkyně ředitele slovinské agentury po ochranu životního prostředí Adrijana Viler Kovačič předala ekologický certifikát Štefanu Hoyerovi, předsedovi představenstva společnosti JUB.

Péče o životní prostředí je a zůstává konstantní

Péče o životní prostředí je naší prioritou již řadu let a tvoří významnou součást naší strategie, ve které se zaměřujeme na rozvoj inovativních, energeticky účinných a zdraví i životnímu prostředí šetrných výrobků. Svoji odpovědnost za životní prostředí dokazujeme také v dalších oblastech, jako jsou: nízká spotřeba energie, využívání obnovitelných zdrojů a snižování všech dopadů na životní prostředí. Využíváme např. energii podzemní vody pro ohřívání budov, dvě vlastní hydroelektrárny pro výrobu elektrické energie, ve vlastní čistítku čistíme odpadní vody, apod. Naše investice směřují především do vývoje.

JUPOL JUNIOR jsme připravili v novém Technologicko výzkumném centru, které jsme vybudovali předloni. Při vývoji tohoto šetrného výrobku jsme zvláště pečlivě vybírali jeho složení tak, aby zaručovalo nejmenší možný vliv na člověka a životní prostředí. Výrobci surovin nám museli doložit jejich kvalitu a velmi přesné složení, které nesmí obsahovat potenciálně nebezpečné složky. Pro jednotlivé klíčové složky také museli doložit, že jsou vyráběny ekologickým způsobem. Zajistili jsme tak nejnižší možné vlivy na životní prostředí během celého životního cyklu výrobku. JUPOL JUNIOR je vysoce kvalitní výrobek, který se vyznačuje: odolností proti mokrému oděru, paropropustností a vysokou kryvostí, takže při aplikaci postačuje už jedna vrstva. Výrobek díky jeho ekologické povaze doporučujeme především pro malování školních tříd, heren a dětských pokojů.

Přehled odstínů JUPOL JUNIOR:

- Sunrise 210;
- Sunset 211;
- Princess 212;
- Missy 213;
- Ice Blue 214;
- Spring 215.



jupol Junior	
Sunrise 210	1:1
Sunset 211	1:1
Princess 212	1:1
Missy 213	1:1
Ice Blue 214	1:1
Spring 215	1:1
Jupol Trade Council 01	
JUB	



JUPOL PRIMER

JUPOL PRIMER je základní nátěr na vnitřní sádkartonové a minerální podklady před jejich natíráním disperzními barvami a vyrovnáváním akrylátovými tmely.

Sjednocuje nasákavost podkladu a váže zbytky prachu a jiné slabě držící částice, které není možné čištěním odstranit. Zlepšuje tak přídržnost následujících vrstev barev a tmelů k podkladu a přispívá k jejich rovnoměrnému vzhledu. JUPOL PRIMER je ideální pro větší objekty, kde je kladen hlavní důraz na ekonomičnost zvolené technologie povrchových úprav. Svým ředěním (až 1 : 5 s vodou) odpovídá standardu obdobných a na českém trhu velmi populárních výrobků.

Vlastnosti základního nátěru JUPOL PRIMER:

- použití pouze do interiéru;
- pod malířské barvy řady JUPOL a stěrkové tmely;
- ředění: vodou v poměru max. 1 : 5, v závislosti na savosti podkladu;
- nanášení: v jedné vrstvě; štětcem, malířským válečkem nebo stříkáním;
- doba schnutí: 4 – 6 hodin (T = +20°C, relativní vlhkost vzduchu = 65 %);
- spotřeba: 30 – 90 ml/m², závisí na savosti a hrubosti podkladu;
- VOC (požadavek EU VOC kat. A/a (2010) 30 g/l): max. 4 g/L;
- balení: plastová vědra 1 L a 5 L;
- trvanlivost: nejméně 12 měsíců.



JUBOLIN P-50 V PYTLÍCH

JUBOLIN P-50 je disperzní vyrovnávací stěrková hmota připravená k okamžitému použití pro velmi jemné vyhlazení vnitřních stěnových a stropních povrchů v různých typech objektů.

Tuto novinku loňského roku nabízíme kromě 25 kg balení ve standardních plastových vědrech nově také v plastových pytlích. Kromě nižší ceny nabízí tento typ balení zejména možnost bezodpadového mechanizovaného doplňování do zásobníků stříkacích zařízení. Využití nalezne zejména na větších objektech, kde je populární vysoce produktivní strojní nanášení.

Vlastnosti vyrovnávací hmoty JUBOLIN P-50:

- strojní nanášení »airless« agregáty;
- vyrovnávací hmota je připravená k okamžitému použití;
- mimořádně jemná a hladká struktura povrchu;
- vysoce tixotropní (nesjíždí a nevytéká z prohlubní);
- vysoce paropropustnostný;
- velmi snadné nanášení;
- neobrušuje a nezanáší trysky;
- dobrá přídržnost k podkladu;
- velmi snadné broušení (také po vícedenním schnutí);
- menší prašnost při broušení;
- balení: plastové vědro 25 kg a plastový pytel 25 kg.





představujeme výrobky

JUBOGLET

JUBOGLET je vnitřní sádrová vyrovnávací stěrková hmota určená k vyrovnávání větších ploch stěn a stropů v tloušťce až do 8 mm.

Je vhodná k vyrovnávání různých prohlubní a nerovností na zdivu, při aplikaci bandážovací pásky můžeme hmotu použít také pro spárování spojů sádrokartonových desek. Vyrovnávací hmota na bázi sádry je určena pro ruční nanášení a vyznačuje se velmi dobrou přídržností. Povrchy vyrovnané JUBOGLETEM můžeme vymalovat všemi druhy disperzních barev, podle potřeby je předem jemně vyhladíme vrstvou hmoty JUBOGLET, JUBOLIN, JUBOLIN P-25, JUBOLIN P-50 nebo NIVELIN.

JUBOGLET vyniká především možností nanášení v tloušťce vrstvy až 8 mm a dlouhou dobou zpracovatelnosti až 80 minut, což přispívá k větší efektivitě prováděných prací.

Vlastnosti vyrovnávací hmoty JUBOGLET:

- největší tloušťka vrstvy: 8 mm;
- dlouhá doba zpracovatelnosti: ~ 80 min;
- pro vyrovnání velkých ploch stěn a stropů;
- pro spárování a opravu vad SDK desek;
- dobrá přídržnost;
- podklad předem opatříme základním nátěrem (AKRIL EMULZE : voda = 1 : 1);
- spotřeba: 0,5 kg/m²/mm;
- balení: 20 kg;
- trvanlivost: nejméně 12 měsíců.



JUPOL STRONG

Exkluzivní omyvatelná barva na silně zatížené stěnové povrchy, umožňující snadné čištění skvrn, s 5-letou zárukou na kvalitu nátěrového filmu.

Barva JUPOL STRONG se vyznačuje 10-krát větší odolností proti mechanickému poškození nátěrového filmu a 10-krát větší omyvatelností proti běžným omyvatelným barvám. Díky výjimečné omyvatelnosti umožňuje snadné čištění nátěrového filmu od běžných domácích skvrn: káva, víno, čaj, džus, hořčice, kečup, otisky mastných rukou, rtěnka ...

JUPOL STRONG je určený k dekorativním nátěrům silně zatížených stěnových povrchů, jako jsou: kuchyně, koupelny, chodby, firemní prostory, apod. Nátěrový film je výjimečně trvanlivý a odolný proti opotřebení a mechanickému poškození.

Vlastnosti malířské barvy JUPOL STRONG:

- výjimečná odolnost proti opotřebení a mechanickému poškození nátěrového filmu;
- výjimečná odolnost proti mokrému oděru;
- snadné čištění běžných domácích skvrn;
- hladký film s matným vzhledem;
- velmi vysoká kryvost;
- vysoká paropropustnost;
- jednoduché nanášení;
- ředění vodou do 10 % (dle potřeby);
- spotřeba: 160 – 190 ml/m² při dvouvrstvém nanášení, závisí na podkladu;
- další úprava je možná již po 4 – 6 hodinách;
- VOC (požadavek EU VOC kat. A/a (2010) 30 g/l): max. 6 g/L;
- balení: plastová vědra 2 L a 5 L;
- trvanlivost: nejméně 12 měsíců.





NOVÉ VZORY JUFIX TAPET

Původní vzory JUFIX TAPET, které budeme nabízet pouze do vyprodání zásob, letos nahrajujeme velmi podobnými vzory od alternativního dodavatele.

JUFIX TAPETY jsou 1 m široké bílé dekorativní tapety ze speciálně upravených skelných vláken, tkané v 9 různých vzorech. K jejich lepení používáme ekologické disperzní vodou ředitelné JUFIX LEPIDLO, které neobsahuje organická rozpouštědla, je bez zápachu a snadno zpracovatelné. Vhodnými podklady jsou všechny druhy dostatečně savých, suchých a čistých povrchů, na kterých vady a nerovnosti opravíme a vyrovnáme JUBOLINEM nebo NIVELINEM. Příliš hrubé nebo nedostatečně hladké podklady vytmelíme celoplošně.

Přirovnání nových a přibližně odpovídajících původních vzorů JUFIX TAPET:

Nový vzor:	Původní vzor:
vzor 44100	vzor 510
vzor 44135	vzor 515
vzor 44136	vzor 520
vzor 44170	vzor 525
vzor 44160	vzor 530
vzor 44165	vzor 535
vzor 44150	
vzor 44190	vzor 550
vzor 43007	vzor 555

K novým vzorům JUFIX TAPET připravujeme také nové vzorníky – o jejich předání požádejte své technické a obchodní poradce JUB.



ALGICID PLUS S ROZPRAŠOVAČEM

S ročním zpožděním uvádíme na trh oblíbený biocidní přípravek na ničení řas a plísní na zdivu v novém balení s mechanickým rozprašovačem. V souvislosti s vylepšením receptury jsme název přípravku rozšířili na ALGICID PLUS.

ALGICID PLUS je bezbarvý roztok biocidních látek v glykolu a vodě, který proniká hluboko do podkladu a účinně působí proti širokému spektru řas a plísní. Používá se k dezinfekci fasádních a vnitřních stěnových povrchů, ale také k dezinfekci neomítnutého betonu, kamene nebo dřeva.

Kromě balení ve standardní plastové nádobě 500 ml je nyní k dispozici také s mechanickým rozprašovačem, což umožňuje jednodušší aplikaci a přesnější nanášení přípravku na napadené místo.

Na fasádní povrchy doporučujeme použít ALGICID PLUS v systému s dalšími osvědčenými výrobky JUB – hloubkovým mikroemulzním základním nátěrem JUKOLPRIMER a mikroarmovanými fasádními barvami REVITALCOLOR.

Vlastnosti biocidního přípravku ALGICID PLUS s rozprašovačem:

- účinný při ničení řas a plísní na zdivu;
- vhodný pro vnitřní a venkovní povrchy;
- přesnější nanášení přípravku na napadené místo;
- zařídění podle směrnice 98/8/ES: ochranný prostředek ve stavebnictví;
- balení: plastová nádoba 500 ml a plastová nádoba s rozprašovačem 500 ml.





představujeme výrobky

REVITALCOLOR AG VE 2 L BALENÍ

Nově dodáváme oblíbené barvy REVITALCOLOR AG také v malém 2 L balení (bílá 1001 i báze 1000). Balení 2 L je ideální pro domíchávky, nátěry soklů, komínů a obecně všechny malé fasádní plochy, včetně vlasově popraskaných nebo hrubých povrchů.

REVITALCOLOR AG je mikroarmovaná fasádní barva na bázi vodní disperze akrylátových pojiv. Je určena pro dekorativní ochranu nových a starých hrubých i jemně zrnitých fasádních povrchů. Nátěrový film je armován tenkými syntetickými vlákny, takže překlene vlasové praskliny (do 0,3 mm) a v místech nanesení příliš silné vrstvy barvy, v rýhách a prohlubních nepopraská.

Natřené fasádní povrchy jsou dlouho odolné proti napadení nejvíce rozšířenými druhy řas a plísní, proto je REVITALCOLOR AG vhodný také pro renovační nátěry fasádních povrchů napadených řasami a plísněmi, pokud je před nátěrem účinně odstraníme a povrchy dezinfikujeme například přípravkem ALGICID PLUS.

Vlastnosti fasádní barvy REVITALCOLOR AG:

- zabraňuje rozvoji řas a plísní na zdivu;
- ideální k nátěrům hrubých povrchů;
- překlene vlasové trhliny (do šíře 0,3 mm);
- odolná proti povětrnostním vlivům;
- vysoce paropropustná;
- vysoce vodoodpudivá;
- vysoce kryjící;
- barevné odstíny: bílá (1001), všechny odstíny ze vzorníku JUB a mnoha cizích vzorníků (na tónovacích zařízeních JUMIX u prodejců);
- spotřeba: 300 – 700 ml/m²;
- balení: plastová vědra 2 L, 5 L a 16 L.



Škálu barevných odstínů fasádní barvy REVITALCOLOR AG a siloxanizované omítky UNIXIL G jsme letos rozšířili o vybrané odstíny ze vzorníku Weber Color Line.

UNIXIL COOL A BÁZE 2000

Siloxanizované hlazené omítky UNIXIL G spojují přednosti akrylátových a silikonových omítek. Jsou určeny pro dekorativní ochranu všech druhů fasádních stěnových povrchů a všech typů stavebních objektů.

UNIXIL COOL je průkopníkem na trhu, vyznačuje se o 25 % nižší úrovní zahřívání povrchu. Pro přípravu 10 tmavých Cool odstínů jsou použity speciální IR odrazivé pigmenty, které jsou výsledkem vlastního víceletého výzkumu financovaného z prostředků EU. Zamezují nadměrnému rozpínání fasádních povrchů vlivem zahřívání. **Umožňují použití omítky na celou plochu objektu bez omezení.** Dodávky pouze z výrobního závodu JUB Dol.

Za účelem dosažení vyšší UV stálosti barevných odstínů uvádíme nově na trh UNIXIL BÁZE 2000, který bude spolu s bílou 1001 určen pro tónování většiny odstínů z barevného vzorníku JUB. Původní báze 1000 bude vyčleněna pro tónování 51 módních intenzivních modrých, žlutých, oranžových, červených a zelených Superior odstínů (5. cenová třída).

Vlastnosti dekorativních omítek UNIXIL:

- největší výběr barevných odstínů;
- největší stálost intenzivních barevných odstínů;
- vysoká vodoodpudivost a paropropustnost (mezi nejlepšími na trhu);
- dlouhodobá odolnost proti napadení řasami a plísněmi;
- vysoká mechanická pevnost;
- vysoká odolnost proti atmosférickým vlivům;
- vynikající aplikační vlastnosti;
- prodloužená doba zpracovatelnosti.

Přehled odstínů UNIXIL COOL:

☉ = 8	4660 Y=20	
☉ = 8	1500 Y=4	
☉ = 8	1501 Y=10	
☉ = 8	1490 Y=12	
☉ = 8	3420 Y=19	
☉ = 8	1190 Y=8	
☉ = 8	1140 Y=8	
☉ = 8	1130 Y=15	
☉ = 8	1120 Y=18	
☉ = 8	1090 Y=14	



NOVÝ 3K SYSTÉM JUBOSAN WTA

Nejnovější směrnice mezinárodní vědeckotechnické společnosti pro sanace staveb a péči o památkové objekty WTA požadují pro sanaci vlhkého zdiva 3-komponentní systém. Proto jsme původní dvousložkový systém JUBOSAN doplnili třetí složkou, a to podkladní sanační omítkou JUBOSAN W120, což zaručuje shodu se směrnicemi WTA, současně doplnění prostřední vrstvy výrazně zvětšuje množství pórů pro ukládání krystalizovaných solí v sanačním systému.

Nová složka – podkladní sanační omítkou JUBOSAN W120 – je průmyslově připravená suchá maltová směs, vyrobená na bázi hydraulických pojiv, kterou používáme v 3K systému JUBOSAN jako podklad pro JUBOSAN W130 nebo pro zdění / vyplňování větších nerovností před nanášením sanačního postřiku JUBOSAN W110. Je výjimečně porézní (tvar a velikost pórů v omítkě zcela znemožňují kapilární jevy), paropropustná a vodoodpudivá. JUBOSAN W120 umožňuje usazování velkého množství solí v pórech, což zajišťuje dlouhodobou a účinnou sanaci povrchu vlhkého zdiva. Další složky se nezměnily, pouze jsme jim v názvu doplnili systémové označení W110 a W130. Modernizovaný systém JUBOSAN je nyní tvořen 3 komponenty:

1. sanační postřik JUBOSAN W110;
2. podkladní sanační omítkou JUBOSAN W120;
3. sanační omítkou JUBOSAN W130.

Kromě výrazného zvýšení množství pórů pro ukládání solí, které získáme doplněnou prostřední vrstvou, je nyní možné také dosažení větší tloušťky systému. Stále je také možná sanace starým 2K systémem (sanační postřik JUBOSAN W110 v kombinaci se sanační omítkou W130), ovšem tento systém je méně účinný a neodpovídá směrnicím WTA.

Vlastnosti podkladní sanační omítky JUBOSAN W120:

- vysoce paropropustná;
- velké množství pórů pro ukládání solí;
- odolná proti působení solí;
- může se nanášet ve více vrstvách (tloušťka vrstvy 1 – 3 cm);
- jednoduchá příprava a nanášení;
- poskytuje výjimečné výsledky při sanaci vlhkých a solemi zatížených zdí;
- odpovídá směrnicím WTA a EN 998-1;
- pro dozdivání větších nerovností a prohlubní v povrchu zdiva;
- dobrá tepelná izolace.

Pro sezónu 2012 jsme sanační omítkový systém JUBOSAN podstatně zlevnili – přesvědčte se v novém ceníku JUB 2012!



Před sanací ...



... po sanaci.



ředstavujeme výroby

EXPANDOVANÝ POLYSTYREN JUBIZOL EPS F

Expandovaný polystyren (expanded polystyrene nebo zkráceně EPS) je na trhu přítomen již od roku 1954. Dnes je polystyren jedním z nejvíce používaných materiálů ve stavebnictví pro tepelnou a zvukovou izolaci.

Letos v lednu jsme v JUB Dol zahájili vlastní výrobu bílého a grafitového polystyrenu JUBIZOL. To nám umožňuje zajistit kontrolu kvality všech komponent tepelně izolačních systémů JUBIZOL. Izolační desky JUBIZOL pro kontaktní fasádní systémy charakterizuje:

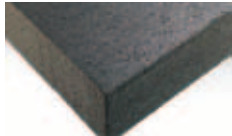
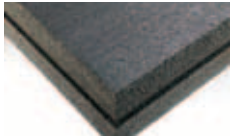


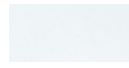
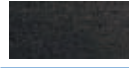

- výjimečná tepelná a zvuková izolace;
- vysoká úspora energie;
- splňují všechny požadavky evropské normy EN 13163;
- vysoká a stabilní kvalita daná výrobou pomocí nejmodernějších technologií;
- jednoduchá montáž;
- jsou ekologicky šetrné.

Označování fasádního polystyrenu JUBIZOL

Fasádní EPS desky: písmeno F v názvu znamená fasádní polystyren. Kombinace písmen a čísel, která následuje, určuje druh polystyrenu (bílý, grafitový, ...) a provedení (s rovnými hranami, s polodrážkou, se zářezy, ...). V příložené tabulce jsou zobrazené kombinace fasádního polystyrenu JUBIZOL, které jsou k dispozici.

Příklad: JUBIZOL EPS F - W0 znamená:

- F** - fasádní polystyren
- W** - klasický bílý
- 0** - s rovnými hranami

JUB JUBIZOL					
		0 S ROVNÝMI HRANAMI	1 S POLODRÁŽKOU	2 PERFOROVANÝ	3 SE ZÁŘEZY
 W_{HITE}	✓	✓	✓	✓	✓
 G_{RAPHITE}	✓	✓	✓	✓	✓
 S_{TRONG}	✓				

Kvalita polystyrenu je silně závislá na vstupních surovinách, technologii výroby, kontrole celého výrobního procesu a výstupní kontrole kvality. O všechny tyto klíčové faktory v JUB-u maximálně pečujeme, což umožňuje dosažení nejvyšších kvalitativních standardů polystyrenu JUBIZOL.

JUBIZOL EPS F - W polystyren (fasádní bílý)

je paropropustný, ke zdraví a životnímu prostředí šetrný materiál, který při izolaci od základů až po střechu přispívá ke zdravému a příjemnému bydlení. Představuje dlouhodobě prověřený izolační materiál pro všechny podmínky.

Tento druh polystyrenu nabízíme v provedení:

- JUBIZOL EPS F – W0 (fasádní bílý EPS s rovnými hranami)
- JUBIZOL EPS F – W1 (fasádní bílý EPS s polodrážkou)
- JUBIZOL EPS F – W2 (fasádní bílý EPS perforovaný)
- JUBIZOL EPS F – W3 (fasádní bílý EPS se zářezy)

JUBIZOL EPS F - G polystyren (fasádní grafitový)

je polystyren zušlechtěný grafitovými částicemi, které odrážejí teplo podobným způsobem jako zrcadlo světlo. Složení polystyrenu tak snižuje přenos tepla a tepelně izolační vlastnosti jsou zlepšeny o 20 %, což přispívá ke zvýšení energetické účinnosti budovy.

Tento druh polystyrenu nabízíme v provedení:

- JUBIZOL EPS F – G0 (fasádní grafitový EPS s rovnými hranami)
- JUBIZOL EPS F – G1 (fasádní grafitový EPS s polodrážkou)
- JUBIZOL EPS F – G2 (fasádní grafitový EPS perforovaný)
- JUBIZOL EPS F – G3 (fasádní grafitový EPS se zářezy)

JUBIZOL EPS F Strong polystyren má zvýšenou pevnost v tlaku a velmi nízkou nasákavost díky uzavřené struktuře expandovaných perlí, proto je zvláště vhodný pro izolaci podezdívky.

Tento druh polystyrenu nabízíme v provedení:

- JUBIZOL EPS F Strong - S0



Tepelně izolační systémy JUBIZOL – již 45 let

Tepelně izolační systém JUBIZOL je tradiční výrobek společnosti JUB. Letos si připomínáme 45. výročí montáže prvního tepelně izolačního systému JUBIZOL.

Víceletá záruka – dlouholeté zkušenosti, neustálý vývoj, kvalitní suroviny a použití nejmodernějších výrobních technologií nám umožňují poskytnout víceletou letou záruku na funkčnost tepelně izolačních systémů JUBIZOL.

Fasádní systémy JUBIZOL

JUBIZOL je kontaktní fasádní tepelně izolační systém, který zajišťuje účinnou tepelnou izolaci vnějších stěn stavby, chrání fasádní povrchy před povětrnostními vlivy a dotváří estetický vzhled objektu.

Životnost, stavebně fyzikální a jiné vlastnosti tepelně izolačního systému JUBIZOL závisí na vybraném druhu a tloušťce izolačního obkladu, na druhu použitého lepidla, na druhu

a tloušťce základní omítky a v neposlední řadě na druhu, barevném odstínu a zrnitosti vrchní dekorativní omítky. Na základě mnohaletého vývoje jsme promyšleně zkombinovali jednotlivé komponenty a dosáhli mezi nimi největší možné synergické účinky. Nabízíme pět prověřených variant systému JUBIZOL: Standard, Comfort, Premium, Strong, Nature, **kteř umožňují snížení nákladů na vytápění nejméně o 40 %.**

JUBIZOL STANDARD

první volba profesionálů

Systém JUBIZOL Standard je založen na znalostech a zkušenostech, které jsme získali v minulých čtyřech desetiletích při montáži více než 10 milionů m² kontaktních fasádních tepelně izolačních systémů na bázi izolačního obkladu z klasického expandovaného polystyrenu. Tento systém vyhovuje potřebám většiny zákazníků a umožňuje jednoduché provádění, proto je také první volbou většiny profesionálů.

Skladba:

izolační obklad	JUBIZOL EPS F-W0 (bílý s rovnými hranami)
lepidlo	EPS LEPICÍ MALTA nebo JUBIZOL LEPIDLO
základní omítka	EPS LEPICÍ MALTA
armatura	JUBIZOL VÝZTUŽNÁ MŘÍŽKA 145 g/m ²
základní nátěr	UNIGRUND
dekorativní omítka	AKRYLÁTOVÁ HLAZENÁ OMÍTKA nebo AKRYLÁTOVÁ DRÁSANÁ OM.

JUBIZOL COMFORT

správná volba pro náročnější zákazníky

Je určen především pro objekty vyššího obytného standardu. Systém umožňuje výběr největšího počtu barevných odstínů – od módních intenzivních modrých, žlutých, oranžových, červených a zelených odstínů Unixil Superior, které se vyznačují výjimečnou UV stálostí, po tmavé barevné odstíny Unixil Cool s Y < 25, které se vyznačují o 25 % nižší úrovní zahřívání povrchu díky nižší absorpci infračervené části barevného spektra.

Skladba:

izolační obklad	JUBIZOL EPS F-W2 (bílý perforovaný)
lepidlo	JUBIZOL LEPICÍ MALTA





odborník radí / exteriér

základní omítka	JUBIZOL LEPICÍ MALTA
armatura	JUBIZOL VÝZTUŽNÁ MŘÍŽKA 160 g/m ²
základní nátěr	UNIGRUND
dekorativní omítka	UNIXIL G



4590	4600	4610	5510	5520	5530	5540	5550	5560	5570	5580	5620	5630
4591	4601	4611	5511	5521	5531	5541	5551	5561	5571	5581	5621	5631
4592	4602	4612	5512	5522	5532	5542	5552	5562	5572	5582	5622	5632

Unixil Superior – výběr 51 módních intenzivních barevných odstínů (V. cenová třída).

4660	1500	1501	1490	3420	1190	1140	1130	1120	1090
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Unixil Cool – výběr 10 tmavých barevných odstínů s výrazně nižší úrovní zahřívání povrchu.

JUBIZOL PREMIUM

technologicky nejvyspělejší tepelně izolační systém

Je určen pro tepelnou ochranu prestižních objektů, kterým jeho pečlivě vybraná škála odstínů vrchních dekorativních omítek dodá požadovanou eleganci a nádech minimalismu. Díky využití nanotechnologie při výrobě vrchních omítek má vysokou vodoodpudivost a samočisticí schopnost, což systém předurčuje pro použití na srážkám exponované fasádní povrchy vysokých objektů. Systém je obzvláště vhodný do znečištěného prostředí městských a průmyslových center, do slaneého přímořského prostředí apod.

Použití mikroarmované základní omítky zajišťuje i při minimální možné tloušťce potřebnou pevnost a požadovanou bezpečnost při výběru tmavých vrchních dekorativních omítek nebo v náročnějších mikroklimatických podmínkách.

Skladba:

izolační obklad	JUBIZOL EPS F-G2 (grafitový perforovaný) nebo lamely / desky z minerální vlny
lepidlo	JUBIZOL LEPICÍ MALTA

základní omítka	JUBIZOL LEPICÍ MALTA
armatura	JUBIZOL VÝZTUŽNÁ MŘÍŽKA 160 g/m ²
základní nátěr	UNIGRUND
zaključna obdelava	NANOXIL G





odborník radí / exteriér



armatura	2x JUBIZOL VÝZTUŽNÁ MŘÍŽKA 160 g/m ²
základní nátěr	UNIGRUND
dekorativní omítka	NANOXIL G nebo UNIXIL G

JUBIZOL STRONG

zesílený systém pro zvýšenou odolnost, resp. systém odolný proti krupobití

Doporučujeme jej pro objekty s potřebou zvýšené ohybové a tahové pevnosti nosných vrstev systému a požadavkem na zvýšenou odolnost fasádního povrchu proti nárazům a proděravění. Obsahuje zesílenou a dvojitě armovanou základní omítku, čímž je zajištěna vysoká bezpečnost systému především proti poškození vlivem extrémních povětrnostních jevů (krupobití, přivalové deště se silným větrem), následkem vandalizmu, způsobeném domácí nebo divokou zvěří a také z důvodu velkých objemových změn při použití vrchních dekorativních omítek tmavých barevných odstínů. Systém JUBIZOL Strong je zařazen do čtvrté, tj. nejlepší třídy v souladu s požadavky FM Approvals test standard 4473 Sdružení amerických pojišťoven na testování střešních krytin. Toto zařazení znamená, že systém nemá viditelná poškození po úderu ledovou koulí o průměru 50,8 mm kinetickou energií 40 J kolmo na fasádní povrch. Zesílená základní omítka je ekonomické preventivní opatření proti všem popsáným případům.

Skladba:

izolační obklad	JUBIZOL EPS F-W0 (bílý s rovnými hranami)
lepidlo	JUBIZOL LEPICÍ MALTA
základní omítka	JUBIZOL LEPICÍ MALTA

JUBIZOL NATURE

pro všechny, kteří preferují přírodní stavební materiály

Fasádní tepelně izolační systém vyvinutý na míru zákazníkům, kteří preferují přírodní stavební materiály. Jako izolační obklad jsou proto použity lamely / desky z minerální (kamenné) vlny, jako závěrečná vrstva pak silikátová dekorativní omítka. Systém je nehořlavý, proto se používá na tepelnou ochranu všech objektů se zvýšenými požadavky na požární bezpečnost. Vyniká také zákazníky velmi žádanou vysokou paropropustností, silikátová vrchní dekorativní omítka pak systému přes jeho vysokou paropropustnost zajišťuje solidní ochranu před působením srážkové vody

Skladba:

izolační obklad	LAMELY / DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY
lepidlo	JUBIZOL LEPICÍ MALTA
základní omítka	JUBIZOL LEPICÍ MALTA
armatura	JUBIZOL VÝZTUŽNÁ MŘÍŽKA 160 g/m ²
základní nátěr	UNIGRUND
dekorativní omítka	SILIKÁTOVÁ HLAZENÁ OMÍTKA nebo SILIKÁTOVÁ DRÁSANÁ OMÍTKA






VÝROBKY VYŘAZENÉ Z NABÍDKY


V souvislosti s potřebou racionalizace výroby a skladování jsme v sezóně 2012 přistoupili k následujícím změnám v prodejním sortimentu:

1. ACRYLCOLOR – 9 hotových odstínů č. 1120 až 3420 v balení 0,75 L – se zcela vyřazují z výrobního programu.


	EAN kód	Balení	Poznámka
 ACRYLCOLOR 1120	3831000242223	0,75 l	vyřazeno
ACRYLCOLOR 1140	3831000242230	0,75 l	vyřazeno
ACRYLCOLOR 1210	3831000242247	0,75 l	vyřazeno
ACRYLCOLOR 1500	3831000242278	0,75 l	vyřazeno
ACRYLCOLOR 3010	3831000242193	0,75 l	vyřazeno
ACRYLCOLOR 3060	3831000242209	0,75 l	vyřazeno
ACRYLCOLOR 3100	3831000242216	0,75 l	vyřazeno
ACRYLCOLOR 3320	3831000242254	0,75 l	vyřazeno
ACRYLCOLOR 3420	3831000242261	0,75 l	vyřazeno

2. UNIXIL Z 2,0 bílá 1001 – vývoj výrobku nebyl stále dokončen, prozatím se výrobek vyřazuje z nabídky.


3. UNIXIL G 2,5 bílá 1001 – se zcela vyřazuje z výrobního programu.

	EAN kód	Balení	Poznámka
 UNIXIL G 2,5 bílá 1001	3838527390253	25 kg	vyřazeno

4. AKRINOL FORTE A, B – se zcela vyřazují z výrobního programu.

	EAN kód	Balení	Poznámka
 AKRINOL FORTE A	3831000200339	20 kg	vyřazeno
AKRINOL FORTE B	3831000200346	5 kg	vyřazeno

5. JUBOFLEX SILIKON modrá 22 – se zcela vyřazuje z výrobního programu.

	EAN kód	Balení	Poznámka
 JUBOFLEX SILIKON modrá 22	3838527407999	300 ml	vyřazeno

1. vydání 2012. Vydavatel: JUB a.s., Masarykova 265, 399 01 Milevsko.

Jakékoli kopírování a další šíření otiskovaných textů a fotografií je povoleno pouze s písemným souhlasem vydavatele.

Neodpovídáme za případné tiskové chyby.

Copyright by JUB a.s.