



jupol

Aktuálně:

Nový design výrobků řady JUPOL a JUB Professional

Představujeme výrobky:

Přehled novinek pro sezónu 2011

Odborník radí / exteriér:

Pomoc s výběrem dekorativních omítek JUB

Nové členění zateplovacích systémů JUBIZOL

Jumix:

Přehled odstínů v systému Jumix





JUPOL v novém designu

JUPOL spojuje tradici, kvalitu a důvěru zákazníků, jež jsou důsledkem 40 let znalostí a zkušeností. To vše se odráží v široké paletě výrobků z rodiny JUPOL, které byly vyvinuty během minulých let.

Dnes je JUPOL rodina vysoce kvalitních malířských barev, která zahrnuje výrobky pro všechny generace, pro každý dům a životní styl. Obchodní značka JUPOL se dostala do fáze zralosti a proto se JUB rozhodl pro její obnovu. V roce 2011 jsme modernizovali obaly a v novém designu nabízíme následující výrobky:

- JUPOL Classic je klasický Jupol, který je na trhu více než 40 let. V roce 2011 jsme ho přejmenovali na Jupol Classic. Pro svoji kvalitu a výjimečnou paropropustnost se stal na trhu synonymem pro malířskou barvu.
- Jupol Gold kromě vysoké omyvatelnosti a všestranné kvality umožňuje tónování do více než 11.000 barevných odstínů. Z celé rodiny JUPOL se může pochlubit největší nabídkou barevných odstínů tónovaných v systému JUMIX.
- JUPOL Brilliant je malířská barva s výjimečně vysokou krycí schopností (postačuje jen jeden nátěr), která kromě možnosti tónování do více než 10.000 barevných odstínů nabízí také výjimečně vysokou bělost.
- Jupol Trend je již natónovaná malířská barva, která je k dispozici ve 12 moderních, trendových barevných odstínech, při jejímž použití postačuje jen jeden nátěr. V roce 2011 jsme osvěžili nabízené barevné odstíny a přizpůsobili je současným barevným trendům.

- JUPOL Junior je již natónovaná malířská barva, při jejímž použití postačuje jen jeden nátěr. V roce 2011 přichází výrobek na trh se 6 zcela novými, intenzivnějšími odstíny, které jsou vhodné pro malování dětských pokojů nebo kombinace s Jupolem Trend.
- JUPOL Citro je vnitřní malířská barva určená do místností, ve kterých se mohou vyskytovat plísně (koupelny, kuchyně), protože obsahuje přísady, které chrání barevný film před rozvojem plísní.
- JUPOL Block je nová malířská barva z rodiny JUPOL, která výjimečně dobře překryvá všechny druhy skvrn (nikotin, káva, víno, dětské barvy, ...).

Uvědomujeme si, že o změně designu a sortimentu musíme dobře informovat naše zákazníky, proto se budeme v letošním roce více věnovat obchodní značce Jupol také v oblasti mediální reklamy. Přejeme si dále zvýšit známost obchodní značky Jupol na našem trhu. Naším cílem je dosáhnout toho, aby byl Jupol vnímán jako nejlepší volba pro dekorativní nátěry vnitřních stěnových a stropních povrchů.

Rok 2011 jsme proto nazvali »rokem Jupolu«.





Nový design profesionální řady a změna názvů

U příležitosti 135. výročí založení firmy JUB mění svůj vnější vzhled také výrobky určené především profesionálním uživatelům. Sdružili jsme je pod společnou obchodní značku JUB Professional. Vysoká informační hodnota a elegantní grafické řešení jsou důležité vlastnosti inovované podoby výrobků, což je ještě více přibližuje uživateli a upevňuje postavení firmy JUB na trhu.

Architektura profesionální řady výrobků

Všechny výrobky firmy JUB v rámci obchodní značky JUB Professional komunikují se spotřebitelem ve více rovinách. Na přední straně etikety jsou důležité vlastnosti výrobku popsány generickým názvem a piktogramy. Pastovité výrobky, které se používají převážně pro dekorativní ochranu fasádních a jiných povrchů, jsou zhruba rozděleny do tří skupin podle pojiva, které je základem jejich receptury a tedy i vlastností. U výrobků s akrylátovým pojivem nebo jeho modifikacemi se na etiketě objevuje barva bílé kávy, silikátové výrobky jsou v zelených odstínech, silikonové v oranžových. Malířské barvy s obchodní značkou JUPOL vždy vystupují v kombinaci s tradičním modrým odstínem, vyrovnávací hmoty JUBOLIN pak ve světle zelených odstínech.

V rámci obnovy architektury výrobků pro profesionální uživatele se mění také názvy některých výrobků. Všechny fasádní barvy mají nově název s koncovkou „color“ a základní nátěry s koncovkou „primer“, čímž jsme chtěli dodatečně upřesnit, k jakému použití jsou výrobky určeny.



Skupiny a názvy jednotlivých výrobků z řady JUB Professional:

STARÝ NÁZEV	NOVÝ NÁZEV
AKRYLÁT – označen pruhem v barvě bílé kávy	
Jukol	Jukolprimer
Vezakril	Vezakrilprimer
SILIKÁT – označen zeleným pruhem	
Jubosil GX	Silicateprimer Jubosil GX
Jubosil EX	Revitalprimer
Jubosil FX	Jubosilcolor Silicate
Revitalcolor SI	Revitalcolor Silicate
SILIKON – označen oranžovým pruhem	
Jubosil G	Siliconeprimer Jubosil G
Jubosil F	Jubosilcolor Silicone
Jubosil H	Jubosil Hydrophob
Revitalcolor silikon	Revitalcolor Silicone
JUPOL – označen modrým pruhem	
JUBOLIN – označen světle zeleným pruhem	



1. Název výrobku
2. Generické označení výrobku v jazykových mutacích
3. Písmo a domečky JUB v barvě typické pro každou skupinu výrobků
4. Struktura povrchu
5. Použití pro exteriér / interiér
6. Logo JUB Professional
7. Červený pruh www.jub.eu
8. Víko v odstínu, který je typický pro určitou skupinu výrobků
9. Význačné vlastnosti výrobku



představujeme výrobky

JUBOLIN P-50

Extra jemný disperzní vyrovnávací tmel pro strojní a ruční nanášení

JUBOLIN P-50 je disperzní vyrovnávací hmota připravená k okamžitému použití pro velmi jemné vyhlazení vnitřních stěnových a stropních povrchů v různých typech objektů, kterou můžete použít také pro opravy menších poškození.

Hmota je primárně určena pro strojní nanášení, může se ovšem nanášet také ručně. Ke stříkání jsou nevhodnější agregáty využívající »airless« technologie, nanášení je ale možné také šnekovými a pístovými agregáty.

Hmota má dobrou přídržnost na jemných vápenných, vápencementových a cementových omítkách i sádrokartonových deskách. Je možné ji použít také na vyrovnání neomítnutých betonových povrchů, neomítnutých stěn z pórobetonu, vláknocementových a dřevovláknitých desek, apod. nebo ji nanášet na již natřené povrchy (stávající nátěr musí být nerozpustný ve vodě a dobře držící na podkladu).

Před nanášením vyrovnávací hmoty doporučujeme aplikovat základní nátěr (vodou ředěná AKRIL EMULZE – poměr ředění AKRIL EMULZE : VODA = 1 : 1), který je nutné použít vždy v případě velmi nasáklých, resp. problematických povrchů.

Po vyhlazení získáte velmi jemný povrch, který je vhodný pro nátěry všemi druhy disperzních malířských barev, lepení tapet nebo jiné dekorativní úpravy. Přednosti kvalitně a velmi jemně vyrovnaného povrchu jsou nejvýraznější při použití na sádrokartonových deskách, kde díky tomu odpadá dodatečné broušení nebo »druhá vrstva« vyrovnávací hmoty.

Vlastnosti výrobku 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);
- vysoká paropropustnost;
- 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.

Extra jemná vyrovnávací hmota JUBOLIN P-50 umožňuje rychlou, jednoduchou práci a spokojené řemeslníky. Použitím vyrovnávací hmoty JUBOLIN P-50 zkrátíte technologické přestávky mezi jednotlivými pracovními fázemi a snížíte náklady provádění.

JUPOL SPECIAL

Vysoce kvalitní hluboce matná malířská barva

JUPOL SPECIAL je vnitřní omyvatelná malířská barva, šetrná k životnímu prostředí, vyrobená na bázi vodní disperze polymerních pojiv. Cílem jejího vývoje bylo vyrobit vysoce kvalitní malířskou barvu ve střední cenové třídě, která uspokojí i toho nejnáročnějšího profesionálního řemeslníka.

Barva je vhodná pro dekorativní ochranu více zatížených vnitřních stěn a stropů, kde je požadován vysoce estetický vzhled natřených povrchů. Certifikát TÜV SUD prokazuje, že barva splňuje náročné kvalitativní požadavky na omyvatelnost a kryvost, obsahuje výjimečně nízké hodnoty nebezpečných organických látek a přípravků, má nízký obsah těžkých kovů, těkavých organických látek a prověřené nízké emise látek do prostoru.

Vlastnosti barvy JUPOL SPECIAL:

- vysoká odolnost proti mokrému oděru;
- vysoká kryvost: třída 2 při vydatnosti 8,5 m²/l;
- vynikající paropropustnost: třída 1;
- šetrná k životnímu prostředí, s výjimečně nízkým obsahem těkavých organických látek;
- snadné nanášení;
- široká nabídka barevných odstínů: tónování v systému JUMIX podle barevných vzorníků JUB, NCS, RAL a dále Brillux, Caparol, Dulux, Helios, Sikkens a Tikkurila;
- nanášení válečkem, štětkem nebo stříkáním;
- ředění vodou do 5 % (podle potřeby);
- spotřeba: 160 – 190 ml/m² při dvouvrstvém nanášení;
- nanášení druhé vrstvy: po 4 až 6 hodinách;
- vzhled: hluboký mat;
- balení: plastové vědro 5 L a 15 L.

EU VOC kat. A/a: max. 30 g/l (2010)
JUPOL SPECIAL max. 1 g/l VOC



NOVÉ ODSŤÍNY JUPOL TREND & JUPOL JUNIOR

Vinylové malířské barvy pro jednovrstvé nanášení

Vdechněte svému domovu rychle a snadno svěžest a pohyb novými trendovými odstíny, které jsme zařadili do palety malířských barev Jupol Trend a Jupol Junior. Vysoce kryjící omyvatelné malířské barvy v hotových módních odstínech vám umožňují rychlé a snadné malování v jedné vrstvě s dokonalým výsledkem.

Mezi odstíny Jupolu Trend a Jupolu Junior jsme zařadili nové, módní odstíny, které jsou prodejně perspektivní a ohlašují nově přicházející barevné trendy pro sezónu 2011. Realizovali jsme také rozsáhlý průzkum oblíbenosti barevných odstínů, který dodatečně ovlivnil zařazení odstínů do prodejního programu.

Barevné odstíny byly hodnoceny dětmi i rodiči, kteří vybírali

mezi různými variantami barev, různou intenzitou barevných odstínů a také mezi vzájemnými kombinacemi barevných odstínů, které by použili doma ve svém bytě. Zajímalo nás také, zda rodiče dovolují dětem, aby si vybraly barevný odstín svého pokoje a zda pak skutečně jejich přání respektují.

Výsledky ukázaly, že více než dvě třetiny rodičů ponechávají výběr dětem a výběr neovlivňují, ostatní rodiče pak vybírají barevný odstín společně po dohodě s dítětem. Všichni rodiče i děti, preferují více intenzivní barevné odstíny a při rozhodování o renovaci bytu také silně následují aktuální módní trendy, které diktují nejvíce oblíbené barevné kombinace.

Závěry výzkumu nás inspirovaly k záměně všech šesti pastelových barevných odstínů Jupolu Junior za více intenzivní, u Jupolu Trend jsme pak dva nejméně prodávané odstíny nahradili třemi novými – trendovými.

JUPOL TREND

Nové, trendové barevné odstíny:

- Lychee 22;
- Cappuccino 61;
- Orchid 70.



jupol Trend	
Coconut 01	
Lemon 10	1:1 1:4
Orange 20	1:1 1:4
Apricot 21	1:1 1:4
Lychee 22	1:1 1:4
Cherry 32	1:1 1:4
Red Grape 31	1:1 1:4
Orchid 70	1:1 1:4
Salmon 50	1:1 1:4
Olive 40	1:1 1:4
Chocolate 60	1:1 1:4
Cappuccino 61	1:1 1:4

Barevná vzorkovnice zobrazuje také míchání do méně intenzivních barevných odstínů 1 : 1 (1x hotový odstín Jupol Trend + 1x Jupol Trend Coconut) a 1 : 4 (1x hotový odstín Jupol Trend + 4x Jupol Trend Coconut).

JUPOL JUNIOR

Nová barevná škála s více intenzivními barevnými odstíny a novými názvy:

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



jupol Junior	
Sunrise 210	1:1
Sunset 211	1:1
Princess 212	1:1
Missy 213	1:1
Ice Blue 214	1:1
Spring 214	1:1
Jupol Trend Coconut 01	

V barevné vzorkovnici je nově doplněno míchání do méně intenzivních pastelových odstínů 1 : 1 (1x hotový odstín Jupol Junior + 1x Jupol Trend Coconut).

VÁLEČEK JUPOL TREND / JUNIOR

Kvalitní malířský váleček přizpůsobený velikosti obalů barev Jupol Trend & Jupol Junior. Vyniká zvláště kvalitním krátkým vlasem, se kterým dosáhnete při malování nejlepších výsledků. Barvu můžete nanášet přímo z vědra bez potřeby stírací mřížky.





představujeme výrobky

JUB DECOR GLAMOUR

Vnitřní akrylátová krycí metalická barva na stěny

Barva JUB DECOR GLAMOUR je určena k dekorativním úpravám vnitřních povrchů stěn a stropů, kterým chceme dodat velmi moderní a dekorativní metalický efekt. Barva je vhodná rovněž k úpravám stěn pomocí JUB DECOR šablon XXL. Při dekorativních úpravách větších hladkých ploch doporučujeme použít techniku »petinato«, která využívá křížové tahy štětce a dodává povrchům specifický dekorativní efekt.

Pokud si přejete něco obzvláště speciálního, můžete zkombinovat obě techniky, jak »petinato« techniku, tak úpravu stěn pomocí šablon, čímž v místnosti vytvoříte osobitou a jedinečnou atmosféru. Barva je k dispozici v hotových odstínech zlatý, stříbrný, bronzový a v dalších 21 metalických odstínech připravených na počkání v tónovacích centrech JUMIX. Podklad musí být podbarven, nejlépe barvou JUPOL BRILLIANT v odstínu uvedeném v návodu na obalu nebo v technickém listu.

Vlastnosti barvy JUB DECOR GLAMOUR:

- odolná proti mokrému oděru;
- dobrá kryvost;
- šetrná k životnímu prostředí s nízkým obsahem těkavých organických látek;
- snadné nanášení;
- další nátěr je možný již po 4 až 6 hodinách;
- barevné odstíny: zlatý, stříbrný, bronzový a 21 odstínů z vzorníku JUB DECOR GLAMOUR;
- nanášení: na větší plochy malířským válečkem, štětcem nebo stříkáním; pro dekoraci pomocí šablon doporučujeme váleček flock;
- vzhled: kovový, resp. metalický efekt;
- spotřeba: 120–150 ml/m² při dvouvrstvém nanášení, závisí na technice aplikace;
- balení: plastové nádoby 0,65 L a 2,25 L.



ŠABLONY JUB DECOR XXL O 20 % LEVNĚJI

Použití metalické barvy JUB DECOR GLAMOUR je velice efektivní v kombinaci se samolepicími šablonami JUB DECOR XXL, které jsme pro sezónu 2011 zlevnili o plných 20%! Šablony jsou určeny k dekoraci hladkých stěnových, dřevěných a kovových povrchů a také povrchů z vinylových a papírových tapet.

Jejich použití je velmi jednoduché a díky speciálnímu lepidlu jsou použitelné vícekrát. Kolekce šablon obsahuje 12 sad ve 4 základních designových řadách určených pro různé cílové skupiny.

FENG SHUI



PRESTIGE



TREND



PŘÍRODA





BETONDEKOR

Dekorativní omítka pro imitaci betonu

Dekorativní omítka **BETONDEKOR** je prášková směs, vyrobená na bázi cementu a polymerních pojiv, určená k náročnějším dekorativním úpravám vnitřních stěnových povrchů jako imitace pohledového betonu. Vyznačuje se dobrou pevností a dobrou přídržností na většinu stavebních povrchů: jemné minerální omítky, cementové omítky, betonové povrchy, ale také na vlákno cementové desky, sádkokartonové desky a dřevotřísky.

Pro dodatečnou povrchovou úpravu dekorativní omítky **BETONDEKOR** použijeme vodoodpudivý bezbarvý silikonový prostředek **JUBOSIL HYDROPHOB** nebo lazurovací nátěr **JUBOSIL ANTIK**.

Dekorativní omítku **BETONDEKOR** nanášíme ručně nerezovým ocelovým hladítkem v jedné vrstvě. Tloušťka vrstvy je max. ~2,0 mm. Ihned po nanesení omítku vyhladíme nerezovým ocelovým hladítkem. Mezi vyhlazováním povrchu můžeme místy do nanesené omítky zasáhnout speciálním tvrdým plastovým kartáčem, kterým vytvoříme v omítce póry.

Vlastnosti dekorativní omítky **BETONDEKOR**:

- snadné nanášení v jedné vrstvě;
- dobrá přídržnost na většinu stavebních povrchů;
- vysoká mechanická odolnost;
- pro vnitřní použití;
- balení: plastové vědro 20 kg.



JUPOL BLOCK

Speciální barva na blokování skvrn

JUPOL BLOCK je rychleschnoucí barva na bázi vodní disperze akrylátových pojiv, určená k renovačním nátěrům všech běžných druhů vnitřních stěnových a stropních povrchů, které jsou z nějakých důvodů nasycené látkami rychle a snadno rozpustnými ve vodě:

- povrchy nasycené nikotinem, dehtem a jinými zplodinami tabákového kouře;
- povrchy komínů nasycené dehtem a kouřovými zplodinami;
- povrchy v prostorech s otevřenými ohništi a v prostorech v nichž došlo k požáru;
- povrchy se skvrnami od zatékání z poškozených vodovodních, kanalizačních nebo teplovodních vedení a zařízení, z poškozených střech nebo od hašení požárů;
- povrchy méně kvalitních sádkokartonových a dřevotřískových desek obsahujících tanin a jiná barviva uvnitř hmoty nebo v povrchové úpravě;
- povrchy znečištěné snadno a rychle rozpustnými látkami, které nelze před natíráním odstranit: staré vrstvy barev nebo staré dekorativní nátěry reliéfními válečky a šablonami; skvrny od vína, ovocných šťáv, kávy, kečupu, apod.; skvrny od vodových barev, olejové nebo jiné mastné skvrny.



Speciální barva **JUPOL BLOCK** oproti klasickým vodouředitelným malířským barvám účinně blokuje ve vodě snadno a rychle rozpustné látky, vyznačuje se také dobrou kryvostí a dobrou přídržností ke stěnovým povrchům. Natřené povrchy snadno čistíme měkkým hadrem nebo houbou namočenou v běžných univerzálních domácích čisticích prostředcích.

Vlastnosti barvy **JUPOL BLOCK**:

- výborně blokuje různé druhy skvrn;



představujeme výrobky

- odolná proti mokrému oděru;
- vysoká kryvost;
- dobrá paropropustnost;
- snadné nanášení;
- rychleschnoucí, další nátěr je možný již po 6 hodinách;
- barevné odstíny:
bílá (odstín 1001),
JUMIX: odstíny ze vzorníku JUB (odstíny s koncovými číslicemi 3, 4 a 5);
- nanášení válečkem nebo malířským štětcem;
- spotřeba: 220 – 250 ml/m² při dvouvrstvém nanášení;
- vzhled: polomat;
- balení: plastové vědro 2 L, 5 L a 15 L.

EU VOC kat. A/a: max. 30 g/l (2010)

JUPOL BLOCK max. 10 g/l VOC

NANOXILCOLOR

Mikroarmovaná samočisticí silikonová fasádní barva

NANOXILCOLOR je prémiová fasádní barva se samočisticím fotokatalytickým efektem na bázi vodní disperze silikonových pojiv. Je určena pro ochranu nových a starých hrubých i jemně zrnitých fasádních povrchů. Barevný film je armován tenkými syntetickými vlákny, takže v místech nanesení příliš silné vrstvy barvy, v rýhách a prohlubních nepopraská.

Barva NANOXILCOLOR je vhodná k ochraně povětrností extrémně namáhaných fasádních povrchů, neboť její hlavní složky, vyrobené na základě nejnovějších poznatků nanotechnologie, zajišťují vysokou odolnost proti účinkům kouřovým plynům, UV záření, povětrnostních vlivů a zaručují tak mimořádnou životnost natřených povrchů. Je ideální pro renovační nátěry objektů opatřených silikonovou samočisticí omítkou NANOXIL.

Díky vysokému obsahu silikonových pojiv, siloxanových a dalších přísad, které vytvářejí na povrchu výjimečně vodoodpudivou mikrostrukturu, se na fasádních površích natřených barvou NANOXILCOLOR velmi špatně usazuje prach, saze a jiné druhy nečistot. Na dešti vystavených površích pak nečistoty ve velké míře smyje už samotná dešťová voda.

Natřené fasádní povrchy jsou dlouho odolné proti napadení nejvíce rozšířenými druhy řas a plísní, proto je NANOXILCOLOR

vhodný také pro renovační nátěry fasádních povrchů napadených řasami a plísněmi, pokud je před nátěrem účinně odstraníme a povrchy dezinfikujeme např. přípravkem ALGICID.

Výjimečná kvalita barvy NANOXILCOLOR umožňuje prodloužit cyklus renovačních nátěrů a tím výrazně snížit náklady na údržbu zvláště u specifických objektů, u kterých je z různých důvodů nutné aplikovat fasádní nátěry drahou horolezeckou technikou bez použití lešení.

Vlastnosti fasádní barvy NANOXILCOLOR:

- samočisticí efekt;
- vysoká paropropustnost;
- vysoká vodoodpudivost;
- výjimečná kryvost;
- barevné odstíny: bílá (1001) a odstíny se vzorníku JUB s koncovými číslicemi 4, 5 a symbolem * (na tónovacích zařízeních JUMIX u prodejců);
- spotřeba: 300 – 700 ml/m²;
- balení: plastové vědro 16 L.





ELAKRIL

Elastická akrylátová barva na beton

ELAKRIL je speciální elastická barva na beton na bázi styrenakrylátových pojiv a speciálních přísad, které zajišťují vysoce kvalitní dekorativní ochranu svislých betonových povrchů a jiných cementem pojených podkladů, na kterých se vyskytují nebo se mohou objevit praskliny.

Dlouho převládal názor, že beton nevyžaduje žádnou povrchovou ochranu. Se samotným vývojem betonu se ale ukázalo, že tomu tak není. Vhodnou ochranou je možné prodloužit dobu životnosti betonových povrchů. Úlohou barvy na beton je ochrana betonových povrchů před škodlivými venkovními vlivy (voda, CO₂, kouřové plyny, atmosferické vlivy), díky širokému spektru barevných odstínů nabízí současně také požadovaný dekorativní vzhled natřených povrchů. Pomocí barvy ELAKRIL poskytnete betonovým povrchům vhodnou péči a prodloužíte jejich trvanlivost.

Použití barvy ELAKRIL doporučujeme především na venkovních plochách. Vhodná je pro dekorativní ochranu neomítnutých betonových fasádních povrchů, fasádních obkladů z vláknocementových desek, neomítnutých a jemně omítnutých soklových povrchů bytových a jiných objektů, betonových opěrných zdí, betonových plotů, betonových bariér a pro dekorativní ochranu azbestocementových a betonových střešních tašek.

K dispozici je v šedé (RAL 7035) a v bílé (odstín 1001) barvě, na objednávku jsou možné barevné odstíny podle vzorníků JUB a RAL Classic. K dispozici je pouze v 15 L balení.

Před nátěrem barvou ELAKRIL je nutné použít vodou zředěný základní nátěr JUKOLprimer (poměr JUKOLprimer : voda = 1 : 1). S nátěrem barvy můžete v normálních podmínkách začít 12 hodin po aplikaci základního nátěru. Nanáší se jednoduše válečkem s dlouhým vlasem, malířským štětcem nebo stříkáním.

Vlastnosti elastické barvy na beton ELAKRIL:

- překrývá praskliny do šířky 1,6 mm na betonových površích;
- vynikající odolnost proti pronikání CO₂ (chrání beton před karbonatizací);
- vyhovuje požadavkům EN 1504-2 "Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí";

- vysoká vodoodpudivost;
- vysoká krycí schopnost;
- vysoká přídržnost k podkladu;
- vysoká odolnost proti účinkům různých povětrnostních vlivů;
- vysoká mechanická odolnost;
- spotřeba: 200 ml/m²;
- balení: plastové vědro 15 L.



HIDROZOL TĚSNICÍ PÁSKA 10 M

Pro sezónu 2011 rozšiřujeme nabídku příslušenství hydroizolačních systémů HIDROZOL, které zahrnuje těsnicí pásku 105 / 50 m, rohové prvky (vnitřní / vnější), manžety (120 x 120 mm, 350 x 350 mm a armovací skelnou mřížku 160 g/m²), o velmi žádanou elastickou těsnicí pásku šíře 105 mm a praktické délky 10 m.

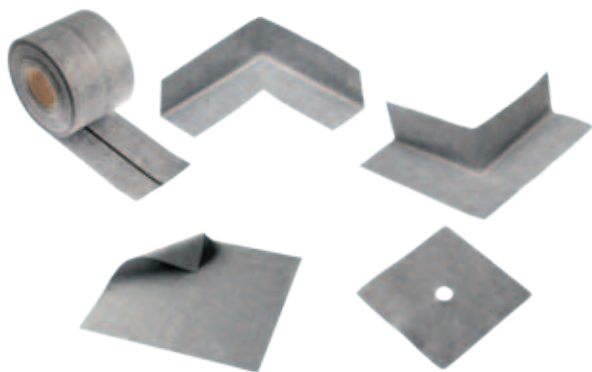
HIDROZOL TĚSNICÍ PÁSKY, ROHOVÉ PRVKY A MANŽETY

V prostorech, resp. na plochách, kde se může objevit vyšší vlhkost nebo kde je požadována vodotěsnost, potřebujeme vhodnou ochranu. Dosáhneme jí pomocí elastické vodotěsné hmoty HIDROZOL ELASTIK, která vytvoří potřebnou hydroizolaci. Na obzvláště exponovaných místech (styky podlahových a stěnových ploch, podlahové odtokové kanály a průstupy instalačních potrubí izolací) použijeme k vyztužení vrstvy hydroizolační hmoty HIDROZOL ELASTIK elastické HIDROZOL těsnicí pásky, rohové prvky a manžety.

Použití příslušenství HIDROZOL je jednoduché a rychlé. Těsnicí pásku, manžetu nebo rohový prvek vtiskneme do



představujeme výrobky



druhé vrstvy hmoty HIDROZOL ELASTIK, kterou nerezovým ocelovým hladítkem roztáhneme na suchou první vrstvu. Při napojování se jednotlivé prvky musejí překrývat v délce nejméně 10 cm. U prostupů instalačních potrubí se musejí manžety 350 přizpůsobit průměru potrubí tak, že je dostatečně nařízneme do tvaru písmene X.

S příslušenstvím HIDROZOL můžeme zajistit vodotěsnou ochranu v místech, kde by mohlo dojít k lokálnímu prostupu vlhkosti. Na takto připravený povrch můžeme rovnou položit keramický obklad, například pomocí vysoce kvalitního flexibilního lepidla AKRINOL FLEX.

V nabídce PŘÍSLUŠENSTVÍ HIDROZOL jsou následující výrobky:

- těsnicí páska (šířka 105 mm, délka 10 m a 50 m);
- vnější rohový prvek (úhel 270°);
- vnitřní rohový prvek (úhel 90°);
- manžeta 120 (120 x 120 mm s otvorem pro instalaci);
- manžeta 350 (350 x 350 mm bez otvoru);
- armovací skelná mřížka 160 g/m².

Výrobky je možné použít ve venkovních i vnitřních prostorech, neboť se vyznačují vysokou elasticitou, vynikající vodoodpudivostí a mají také velmi dobrou alkalickou a teplotní odolnost.

DEKORATIVNÍ OMÍTKY XTG, XTZ a XNG

XTG akrylátová hlazená omítka a XTZ akrylátová drásaná omítka rozšiřují sortiment akrylátových omítek a představují v jejich rámci ideální poměr mezi kvalitou a cenou. XTG a XTZ nabízejí výběr 206 barevných odstínů z jedné báze (odstíny končí číslicemi 2, 3, 4 a 5; bez odstínů 5xxx), což je jedna z velkých předností v porovnání s konkurenčními výrobky. XTG

akrylátová hlazená omítka se dodává v zrnitostech 1.5 a 2.0 mm, XTZ akrylátová drásaná omítka pak v zrnitosti 2.0 mm. Svými aplikačními vlastnostmi a vzhledem konečné povrchové struktury jsou srovnatelné s omítkami ATG, resp. ATZ. Spotřeba 2,5 kg/m² (XTG 1.5 mm) a 3,0 kg/m² (XTG 2.0 mm), resp. 2,5 kg/m² (XTZ 2.0 mm).



XNG silikonová hlazená omítka rozšiřuje sortiment skupiny silikonových omítek a představuje v jejich rámci ideální poměr mezi kvalitou a cenou. XNG definuje novou generaci silikonových omítek, u které jsme rozšířili výběr barevných odstínů na celkový počet 230 (odstíny označené * a končí číslicemi 0, 1, 2, 3, 4 a 5). XNG silikonová hlazená omítka se dodává v zrnitostech 1.5 a 2.0 mm a pro obě zrnitosti v provedení bílá 1001 a báze 1000. Svými aplikačními vlastnostmi a vzhledem konečné povrchové struktury je srovnatelná s omítkou SNG. Spotřeba 2,5 kg/m² (XNG 1.5 mm) a 3,1 kg/m² (XNG 2.0 mm).



Vedle vysoké pevnosti mají všechny nové omítky i velmi dobrou vodoodpudivost, zejména omítka XNG dosahuje v tomto parametru vynikajících hodnot. Z důvodu dobré



odolnosti proti účinkům kouřových plynů, UV záření a jiných atmosférických vlivů jsou vhodné do jakýchkoli klimatických poměrů. Nanesené omítky zajišťují povrchům dlouhodobou odolnost proti napadení řasami a plísněmi, proto není potřebné přidávání biocidních přípravků do maltové směsi před jejím nanášením.

Omítky mají dobrou přídržnost k různým jemně zrnitým stavebním podkladům: k základním omítkám fasádních tepelně izolačních systémů, klasickým jemným vápenocementovým a cementovým omítkám, k hladkým betonovým povrchům, vláknocementovým a sádkartonovým deskám, dřevotřískám, apod.

Před nanášením omítek vždy aplikujte základní nátěr UNI-GRUND (v odstínu co možná nejbližším barvě omítky), abyste kvalitně připravili podklad a zabránili jeho prosvítání.

Vlastnosti dekorativních omítek XTG, XTZ a XNG:

- ideální poměr mezi kvalitou a cenou;
- možnost tónování v system JUMIX;
- omítky jsou součástí ETA certifikátů;
- vysoká vodoodpudivost;
- odolnost proti napadení stěnovými řasami a plísněmi;
- snadné nanášení;
- možnost strojního nanášení;
- estetická struktura povrchu omítek;
- balení: plastové vědro 25 kg.

Dekoratívni omítky XTG, XTZ a XNG jsou vyrobeny na základě našich dlouholetých zkušeností v oblasti materiálů pro fasádní systémy. Omítky jsou testovány podle všech platných standardů, což představuje záruku, že se jedná o kvalitní dekorativní omítky.

NOVÉ ODSŤÍNY KULIRPLAST 2,0

Akrylátová mramorová omítka

Pro sezónu 2011 rozšiřujeme nabídku odstínů populární mozaikové omítky KULIRPLAST 2,0 o čtyři nové odstíny. Jedná se o nejprodávanější odstíny 510, 515, 565 a 570 z řady výrobků KULIRPLAST 3,0. Současně dochází také k rozšíření a modernizaci vzorníku KULIRPLAST.

KULIRPLAST je odolná omítka z přírodního mramoru, určená

k ochraně fasádních i vnitřních, zejména soklových či jinak silně zatížených stěnových povrchů, kde je kladen důraz na estetický vzhled (schodiště, chodby). Dekorativní vícebarevný granulát je v omítce pojen vysoce kvalitní akrylátovou pryskyřicí. Tomu také odpovídají technické vlastnosti omítky KULIRPLAST. Omítka je vodoodpudivá, přitom dostatečně paropropustná, vyznačuje se vysokou pevností a je odolná vůči jakýmkoli klimatickým a povětrnostním podmínkám, účinkům kouřových plynů a UV záření.

KULIRPLAST je pastovité konzistence, lze jej nanášet hladítkem na všechny druhy hladce upravených stavebních podkladů (kvalitní štukové minerální omítky, betonové povrchy, vláknocementové a sádkartonové desky, dřevotřísky, případně i jako vrchní vrstvu tepelně izolačních systémů). Má dobrou přídržnost k podkladu.

Vlastnosti akrylátové mramorové omítky KULIRPLAST:

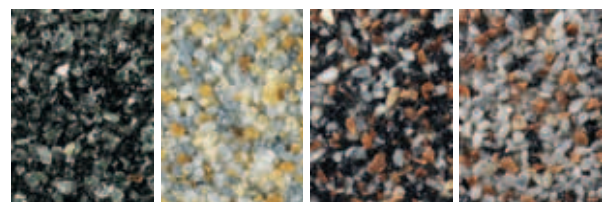
- snadné nanášení;
- vysoká vodoodpudivost;
- dobrá paropropustnost;
- vynikající mechanická odolnost;
- odolnost proti UV záření;
- dobrá přídržnost k podkladu;
- vysoce estetický vzhled omítky;
- široká škála odstínů a zrnitostí:
1,5 mm – 4 odstíny,
2,0 mm – 20 odstínů,
3,0 mm – 8 odstínů;
- balení: plastové vědro 15 kg (1,5 mm) a 25 kg (2,0 mm a 3,0 mm).

510

515

565

570





představujeme výrobky

JUBIZOL PUR LEPIDLO

Polyuretanové lepidlo na izolační desky

JUBIZOL PUR LEPIDLO je jednosložkové nízkoexpanzní polyuretanové lepidlo v aerosolu určené zejména k lepení izolačního obkladu z expandovaného a extrudovaného polystyrenu pro tepelnou izolaci stávajících objektů i novostaveb v exteriéru i interiéru. Je vhodné především pro použití na menší plochy, např. balkóny, garáže, zvláštní detaily, apod.

JUBIZOL PUR LEPIDLO používáme pro lepení polystyrenu na většinu běžných stavebních materiálů, pro vyplňování spár a prasklin v izolačních materiálech a pro izolování nepřístupných míst. Vyznačuje se výbornou přilnavostí na polystyren, minerální vlnu, cihlu, kámen, bitumen, dřevo a jiné stavební materiály. Nepřilne na polyethylen, silikon a teflon. Tvrdne v kontaktu se vzdušnou vlhkostí. Výrobek umožňuje jednoduchou aplikaci a optimální dávkování. Vytvrzená pěna neabsorbuje vlhkost, nestárne, odolává nízkým teplotám, lze ji omítat a natírat. Není odolná proti přímému vlivu UV záření. Výrobek je přijatelný pro životní prostředí, neobsahuje CFC. Kvalita pěny odpovídá požadavkům směrnice ETAG 004.

Vlastnosti JUBIZOL PUR LEPIDLA:

- snadná příprava a nanášení;
- optimální dávkování;
- rychlá výměna dóz a méně čištění po ukončení práce;
- malá hmotnost a kompaktní rozměry;
- snadná manipulace a min. požadavky na skladovací prostor;
- tvrdne vzdušnou vlhkostí;
- snadno se přetírá;
- zabraňuje vzniku tepelných mostů;
- podobné vlastnosti jako polystyren;
- odpovídá požadavkům směrnice ETAG 004;
- přijatelný pro životní prostředí – neobsahuje CFC;
- teplotní odolnost: -40 °C až +90 °C;
- teplota nanášení: > 5 °C (podklad), +20 °C až +25 °C (optimální teplota dózy);
- balení: kovová aerosolová nádoba 750 ml.



AKRINOL FLEX

Flexibilní lepidlo na keramiku

AKRINOL FLEX doplňuje nabídku stavebních lepidel řady AKRINOL v nejvyšší kvalitativní třídě. AKRINOL FLEX je určen pro lepení keramických obkladů, dlažeb (včetně obkladů v bazénech a dlažeb na podlahách s podlahovým vytápěním), mozaik a lepení keramických obkladů na původní keramický obklad.

Proti ostatním lepidlům z řady AKRINOL má nový výrobek AKRINOL FLEX prodlouženou dobu zpracovatelnosti a zvýšenou flexibilitu. AKRINOL FLEX je určen pro náročná prostředí s extrémní zátěží a vysokými požadavky na kvalitu a trvanlivost použitých materiálů.

Vlastnosti flexibilního lepidla AKRINOL FLEX:

- víceúčelové stavební lepidlo pro vnitřní a venkovní použití;
- lepení keramických obkladů, klinkeru, mozaik;
- prodloužená doba zpracovatelnosti;
- kvalitativní třída C2T (EN 12004), elastické lepidlo S1 (EN 12002);
- vhodné pro lepení keramiky na podklady s podlahovým vytápěním;
- lepení keramiky na původní keramický obklad;
- lepení keramiky v bazénech;
- vysoká teplotní odolnost: -40 °C až +70 °C;
- balení: pytel 25 kg.

AKRINOL FLEX doporučujeme kombinovat s dalšími vysoce kvalitními výrobky z programu HYDROSOL pro hydroizolace a lepení keramických obkladů: elastickou vodotěsnou hmotou HIDROZOL ELASTIK, systémovým PŘÍSLUŠENSTVÍM HIDROZOL (těsnicí pásy, rohové prvky, manžety), spárovacími hmotami FUGALUX (kvalitativní třída CG2ArW podle EN 13888) a neutrálními sanitárními silikonovými těsnicími hmotami JUBOFLEX SILIKON.





JUBOFLEX SILIKON TRANSPARENT

Pro sezónu 2011 rozšiřujeme nabídku odstínů neutrální sanitární silikonové těsnicí hmoty JUBOFLEX SILIKON o velmi žádaný odstín TRANSPARENT. Výrobek je tak nově k dispozici celkem v 8 barevných odstínech sladěných s vysoce kvalitními spárovacími hmotami FUGALUX (kvalitativní třída CG2ArW podle EN 13888).

JUBOFLEX SILIKON

je vysoce kvalitní jednosložková silikonová těsnicí hmota, která je díky výborné přilnavosti a chemické odolnosti určená pro trvale elastické těsnění spár mezi různými druhy materiálů ve vlhkých prostorech (koupelny, umývárny, kuchyně, sprchové kouty...) a ve stavebnictví také pro spoje různých druhů stavebních materiálů (keramika, dřevo, beton, cihla, kámen, sklo, ocel, hliník, většina umělých hmot). Můžeme ji použít také pro zasklívání a usazování skla (včetně polykarbonátu) do dřevěných, hliníkových nebo PVC rámu.



Vlastnosti těsnicí hmoty JUBOFLEX SILIKON:

- vynikající trvalá elasticita (až 25 %);
- odolnost proti napadení plísněmi;
- dobré mechanické vlastnosti;
- pro vnější a vnitřní použití;
- odolný proti povětrnostním vlivům a vysoké teplotě;
- odolný proti chemikáliím, antikorozi;
- odolný proti UV záření;
- tvrdne vzdušnou vlhkostí;
- k dispozici v 8 barevných odstínech sladěných se spárovacími hmotami FUGALUX;
- balení: kartuše 300 ml;
- teplotní odolnost: -40 °C až +180 °C;
- teplota nanášení: +5 °C až +40 °C.

... A DALŠÍ TĚSNIČÍ HMOTY JUBOFLEX

Špatné utěsnění nebo nízká elasticita různých spojů nebo spár jsou častými problémy mnohých prostorů. Pro odstranění těchto problémů a následných škod nabízíme řadu těsnících hmot JUBOFLEX určených pro různá prostředí a různé účely.

JUBOFLEX AKRIL

je jednosložková akrylátová těsnicí hmota, která je díky dobré přilnavosti vhodná pro těsnění (také ne zcela suchých) porézních materiálů (keramika, sádkartonové desky, dřevo, beton...), pro spoje mezi okenními a dveřními rámy, mezi sádkartonovými deskami a betonovými panely, mezi různými porézními materiály a na opravy menších prasklin na stěnách.



Vlastnosti těsnicí hmoty JUBOFLEX AKRIL:

- trvalá elasticita (až 15 %);
- snadno se přetírá;
- bez rozpouštědel;
- pro vnější a vnitřní použití;
- odolný proti UV záření a stárnutí;
- vynikající přilnavost k pórovitým materiálům;
- po uschnutí není citlivý vůči vodě;
- snadné čištění vodou;
- tvrdne odpařováním vody;
- k dispozici v bílé barvě (RAL 9016);
- balení: kartuše 300 ml;
- teplotní odolnost: -20 °C až +75 °C;
- teplota nanášení: +5 °C až +40 °C.



představujeme výrobky

JUBOFLEX MS

je jednosložková MS polymerová těsnicí a lepicí hmota, kterou díky výjimečné přilnavosti k širokému spektru materiálů používáme pro těsnění (styčných spár umělých hmot, kovu, betonu, okenních rámců, dilatačních spár ve stavebnictví, mezi stavebními prefabrikáty, na vnějších stěnách a zdivu, ve sklenících) a pro méně náročné lepení. Výrobek je zvláště vhodný tam, kde dochází k velkému zatížení a dilataci a kde je potřeba spáry přetřít.



Vlastnosti těsnicí hmoty JUBOFLEX MS:

- vynikající trvalá elasticita (až 25 %);
- výborné mechanické vlastnosti (smrštění < 1 %);
- snadno se přetírá většinou barev a laků;
- vynikající odolnost proti povětr. vlivům a vysoké teplotě;
- pro vnější a vnitřní použití;
- chemicky neutrální, bez zápachu, šetrný k životnímu prostředí;
- odolný proti UV záření;
- tvrdne vzdušnou vlhkostí;
- k dispozici v bílé (RAL 9016) a šedé (RAL 7030) barvě;
- balení: kartuše 290 ml;
- teplotní odolnost: -40 °C až +90 °C;
- teplota nanášení: +5 °C do +40 °C.



Malujte víc. S Jupolem.

Zbavte se nevzhledných skvrn a vymalujte vaše místnosti vynikající barvou Jupol Block. Je určena pro renovaci vnitřních stěn a stropů v kuchyních, restauracích, barech, hernách a školních učebnách. Na rozdíl od běžných vodou ředitelných barev výborně blokuje skvrny od nikotinu, zatékání vody, kávy, vína, vodou rozpustných barev, oleje a mnoha dalších nepříjemných látek.





POMOC S VÝBĚREM DEKORATIVNÍCH OMÍTEK JUB

S letošními novinkami se nabídka dekorativních omítek JUB stala opravdu komplexní a umožňuje vybrat pro každé podmínky i možnosti zákazníků vždy optimální výrobek. Pro lepší orientaci a usnadnění výběru z našeho širokého sortimentu jsme připravili jednoduchý přehled důležitých vlastností dekorativních omítek JUB.

Vodoodpudivost – je schopnost omítek nepropouštět vodu do podkladu; zabraňuje poškození stavební konstrukce, omezuje špinivost i rozvoj řas a plísní na fasádním povrchu a umožňuje snadnější čištění; všechny omítky JUB jsou podle normy EN 1062-3 zařazeny do nejlepší třídy III. – nízká rychlost pronikání vody, přičemž minerální omítky jsou těsně na hranici, zatímco silikonové omítky jsou hluboko pod dovolenou horní hranicí.

Paropropustnost – je schopnost omítek odvádět vodní páry ze stavební konstrukce; má význam zvláště při zateplení minerální vatou nebo u difúzně otevřených dřevostaveb.

Aplikace – souhrnné hodnocení, jak snadno se omítka

nanáší, jak snadno se hladí / drásá, hodnocení doby zpracovatelnosti, vlivu klimatických podmínek na aplikaci, apod.

Počet odstínů – minerální omítky jsou k dispozici pouze v bílé barvě, silikátové a silikonové omítky mají omezený výběr, nejpestřejší nabídka je ve skupině akrylátových a siloxanizovaných omítek.

Povětrnostní odolnost – souhrnné hodnocení odolnosti omítek proti stárnutí (vč. změn barevného odstínu), způsobenému změnami plniv, pojiv a pigmentů vlivem zmrazování, zvlhčování a vyplavování dešťovou vodou a vlivem UV záření.

Vzhled struktury – díky rozdílnému složení a vlastnostem se liší také vzhled omítek; ne všechny druhy omítek umožňují dosáhnout dokonale rovnoměrné struktury.

Samočisticí schopnost – umožňuje udržet po dlouhou dobu čistotu a původní vzhled omítky, omezuje rozvoj řas a plísní na fasádním povrchu a snižuje náklady na údržbu.

ETA certifikát – všechny omítky JUB jsou uvedené v ETA certifikátech a jsou tedy vhodné pro použití v certifikovaných zateplovacích systémech JUBIZOL.

Použití – omítky označené INT / EXT jsou vhodné pro vnitřní a venkovní použití, omítky označené EXT jsou určeny pouze pro venkovní použití.

VLASTNOSTI	MINERÁLNÍ OMÍTKY	SILIKÁTOVÉ OMÍTKY	XTG & XTZ AKRYLÁTOVÉ OMÍTKY	AKRYLÁTOVÉ OMÍTKY	UNIXIL	XNG SILIKONOVÉ OMÍTKY	SILIKONOVÉ OMÍTKY	NANOXIL
VODO-ODPUDIVOST	*	**	***	***	****	****	*****	*****
PARO-PROPUSTNOST	*****	*****	***	****	****	***	**	**
APLIKACE	**	**	***	***	****	****	*****	*****
POČET ODSÍNŮ	*	***	****	*****	*****	****	**	**
POVĚTRNOSTNÍ ODOLNOST	*	****	****	****	*****	****	*****	*****
VZHLED STRUKTURY	**	**	***	****	*****	*****	*****	*****
SAMOČISTICÍ SCHOPNOST	NE	NE	NE	NE	NE	ČÁSTEČNĚ	ČÁSTEČNĚ	ANO
ETA CERTIFIKÁT	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
POUŽITÍ	INT / EXT	EXT	EXT	EXT	EXT	EXT	EXT	EXT

***** vynikající, *** velmi dobrá, * vyhovující

ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY JUBIZOL 2011

Pro sezónu 2011 jsme připravili nové členění fasádních systémů JUBIZOL. Pro jednodušší rozhodování při výběru typu JUBIZOL FASÁDY nabízíme nyní čtyři základní varianty systému: JUBIZOL standard, JUBIZOL comfort, JUBIZOL premium a JUBIZOL natur. Uvedené systémy jsou založeny na kombinaci různých izolačních materiálů, lepidel, základní omítky a vrchních dekorativních omítek, které v systému působí ve vzájemné shodě, což potvrzují mimo jiné také certifikáty ETA. Z uvedených systémů si každý zákazník snadno vybere ten, který mu bude vzhledem k popsaným charakteristikám nejvíce vyhovovat.

Systémy JUBIZOL standard, JUBIZOL comfort a JUBIZOL premium jsou navrženy jako klasické kontaktní fasádní systémy, které se liší v charakteristikách použitých materiálů a možnostech výběru izolačního obkladu. Navíc jsme připravili ještě systém JUBIZOL natur, u něhož je kladen důraz především na maximální šetrnost k životnímu prostředí. Níže uvádíme pro každý základní systém krátký popis a hlavní charakteristiky, které ho definují.

Co je důležité:

Na kvalitu všech variant systému JUBIZOL FASÁDA poskytujeme zákazníkům 10-letou záruku. Při správné údržbě je zajištěna funkčnost fasády minimálně po dobu 25 let.

JUBIZOL STANDARD

Skladba systému:

Izolace: JUBIZOL EPS izolační desky
Lepidlo: EPS lepicí malta, alternativně JUBIZOL lepidlo
Základní omítka: EPS lepicí malta
Armovací mřížka: 145 g/m²
Základní nátěr: Unigrund
Dekorativní omítka: AKRYLÁTOVÁ omítka, alternativně SILIKÁTOVÁ omítka

Vlastnosti, které systém nabízí:

- představuje ideální poměr mezi kvalitou a cenou;
- vhodný pro novostavby (různé druhy zdiva, také na sanace);
- jednoduché provádění;
- vysoká odolnost proti povětrnostním vlivům;
- odolnost proti napadení řasami a plísněmi;
- certifikát ETA;
- velký výběr barevných odstínů;
- hlazený nebo drásaný vzhled závěrečné povrchové úpravy;
- více než 30 letá tradice;
- více než 10 milionů m² realizovaných fasád.

JUBIZOL COMFORT

Skladba systému:

Izolace: JUBIZOL EPS izolační desky, alternativně EPS perforované izolační desky, minerální vlna
Lepidlo: JUBIZOL lepicí malta
Základní omítka: JUBIZOL lepicí malta
Armovací mřížka: 160 g/m²
Základní nátěr: Unigrund
Dekorativní omítka: UNIXIL siloxanizovaná omítka, alternativně XNG silikonová omítka

Vlastnosti, které systém nabízí:

- optimální fasádní systém z více hledisek;
- vhodný pro novostavby (různé druhy zdiva, také na sanace);
- vysoká odolnost proti povětrnostním vlivům;
- výjimečná odolnost proti napadení řasami a plísněmi;
- certifikát ETA;
- široká nabídka izolačních obkladů;
- velký výběr barevných odstínů;
- zvýšená stálost barevných odstínů;
- vysoká mechanická odolnost povrchu.





JUBIZOL PREMIUM

Skladba systému:

Izolace: LAMELY z minerální vlny, alternativně desky z minerální vlny, EPS izolační desky (klasické, klasické perforované, grafitové, grafitové perforované), XPS desky

Lepidlo: JUBIZOL lepicí malta, alternativně JUBIZOL disperzní lepidlo pro montované konstrukce

Základní omítka: JUBIZOL lepicí malta, alternativně JUBIZOL disperzní malta na EPS deskách

Armovací mřížka: 160 g/m²

Základní nátěr: Unigrund

Dekoratивní omítka: NANOXIL G samočisticí silikonová omítka, alternativně SILIKONOVÁ omítka

Vlastnosti, které systém nabízí:

- nejvyšší kvalita vrchní omítky, která se vyznačuje samočisticím efektem;
- vysoká požární odolnost;
- široký výběr vysoce kvalitních izolačních obkladů;



- výjimečná odolnost proti napadení řasami a plísněmi;
- certifikát ETA;
- velmi dobrá zvuková izolace;
- nejdelší životnost ze všech nabízených systémů;
- šetrný k životnímu prostředí;
- materiály vyrobené na základě nejnovějších technologií;
- zvýšená mechanická odolnost v případě použití XPS desek;
- výborná ochrana proti krupobití v případě použití JUBIZOL disperzní malty pro základní omítku;
- vhodný pro výškové objekty.



JUBIZOL NATUR

Skladba systému:

Izolace: LAMELY z minerální vlny, alternativně desky z minerální vlny

Lepidlo: JUBIZOL lepicí malta, alternativně JUBIZOL lepidlo

Základní omítka: JUBIZOL lepicí malta

Armovací mřížka: 160 g/m²

Základní nátěr: Unigrund

Dekoratивní omítka: SILIKÁTOVÁ omítka, alternativně NIVELIN D + REVITALCOLOR AG

Vlastnosti, které systém nabízí:

- použité materiály jsou biologicky rozložitelné;
- nízké energetické vstupy pro výrobu materiálů;
- přírodní materiály;
- výborná paropropustnost;
- nehořlavost;
- vysoká mechanická odolnost povrchu;
- výjimečná odolnost proti napadení řasami a plísněmi;
- certifikát ETA;
- velmi dobrá zvuková izolace;
- šetrný k životnímu prostředí.





PŘEHLED ODSTÍNŮ V SYSTÉMU JUMIX

Kromě receptur nových výrobků Jupol Special, JUB Decor Glamour, Jupol Block, Nanoxilcolor a omítek XTG, XTZ a XNG došlo také k rozšíření počtu odstínů u omítek Nanoxil G a především byla řada JUPOL (Gold, Brilliant, Latex) obohacena o více než 50.000 nových receptur podle barevných vzorníků NCS, RAL, CAPAROL, DULUX, STO, TIKKURILA a dalších. Aktuální přehled počtu disponibilních odstínů:

KÓD	NÁZEV VÝROBKU	ODSTÍNY JUB	BALENÍ	POČET ODSTÍNŮ		
				JUB	BRS	BTE
UNG	Unigrund	xxx0 až 5	5 a 18 kg	348		
JPN	Jupol Classic	xxx3, 4 a 5	2, 5, 10 a 15 L	150		
JPC	Jupol Citro	xxx3, 4 a 5	5 a 10 L	150		
JPG	Jupol Gold	xxx0 až 5	0,75, 2, 5, 10 a 15 L	347	1167	
JPT	Jupol Brilliant	xxx0 až 5	2, 5 a 15 L	347	1292	
JPS	Jupol Special	xxx0 až 5	5, 10 a 15 L	348	1167	
MJL	Jupol Latex mat	xxx0 až 5	2, 5 a 15 L	348	1292	
PJL	Jupol Latex polmat	xxx0 až 5	2, 5 a 15 L	348	1292	
SJL	Jupol Latex saten	xxx0 až 5	2, 5 a 15 L	348	1290	
JSI	Jupol Silikat	xxx0 až 5 + *	5 a 15 L	230		
JBB	Jupol Block	xxx4 a 5	2, 5 a 15 L	100		
JDG	Glamour	7xxx	0,65 L	21		
MAN	Marmorin	xxx0 až 5	1 a 8 kg	355		
ART	Artcolor	xxx0 až 5	1 kg	300		
JSA	Jubosil Antik	xxx0 až 5 + *	5 a 10 L	222		
ACN	Acrycolor	xxx0 až 5	0,75, 5 a 15 L	348		141
RAG	Revitalcolor AG	xxx0 až 5	5 a 16 L	348		153
JSF	Jubosilcolor Silicone (Jubosil F)	xxx0 až 5 + *	5 a 16 L	230		
RSN	Revitalcolor Silicone (Revitalcolor Silikon)	xxx0 až 5 + *	5 a 16 L	230		
NXC	Nanoxilcolor	xxx4 a 5 + *	16 L	78		
JFX	Jubosilcolor Silicate (Jubosil FX)	xxx0 až 5 + *	5 a 16 L	230		
RSI	Revitalcolor Silicate (Revitalcolor SI)	xxx0 až 5 + *	5 a 16 L	230		
TKL	Takril	xxx0 až 5	5 a 16 L	357		
JLR	Jubin Lasur	101-608	0,65 a 2,25 L	45		
JUD	Jubin Decor	xxx0 až 5	0,65 a 2,25 L	356		
JUM	Jubin Metal	xxx0 až 5 + 6xxx	0,65 a 2,25 L	376		
STZ20	silikátová drásaná omítka 2.0 mm	xxx2 až 5 + *	25 kg	156		
STZ25	silikátová drásaná omítka 2.5 mm	xxx2 až 5 + *	25 kg	156		
XTZ20	XTZ akrylátová drásaná omítka 2.0 mm	xxx2 až 5 bez 5xxx	25 kg	206		
ATZ20	akrylátová drásaná omítka 2.0 mm	xxx0 až 5	25 kg	348		129
ATZ25	akrylátová drásaná omítka 2.5 mm	xxx1 až 5 (omezeno)	25 kg	219		98
SNZ20	silikonová drásaná omítka 2.0 mm	xxx2 až 5 + *	25 kg	156		
SNZ25	silikonová drásaná omítka 2.5 mm	xxx2 až 5 + *	25 kg	156		
STG15	silikátová hlazená omítka 1.5 mm	xxx2 až 5 + *	25 kg	156		
STG20	silikátová hlazená omítka 2.0 mm	xxx2 až 5 + *	25 kg	156		



Legenda:

JUB	JUB barvy a omítky	PXP	Primalex Barvy života
BRS	Brillux Scala	RL5	RAL Classic
BTE	Baumit Colours of more emotion	ROC	Röfix Colour Design 2008
CLP	Caparol 3D Plus	ROD	Röfix Colour Design 2004
DUT	Dulux Colour Palette	SKA	Sikkens 4041 Color Concept
EIM	EinA Mix	STS	Sto Color System 31100
HEM	Monicolor Nova 720	TKI	Tikkurila Symphony Interior
NCS	NCS Index nebo NCS Exterior	TKS	Tikkurila Symphony
PFS	Polifarbe	TNS	Weber Terranova Farben Spectrum

(PODLE BAREVNÝCH VZORNÍKŮ)														
CLP	DUT	EIM	HEM	NCS	PFS	PXP	RL5	ROC	ROD	SKA	STS	TKI	TKS	TNS
				342										
1265	1998	768		1950	1028	396	134			1135		719	719	
1277	2016		728	1939			186			1621		720		
1264	1957	771	728	1911			169							
1264	2016		728	1950			187			1620				
1265	1968		728	1950			188			1621		720		
1277	2016		728	1892			182			1620		720		
972				1950				355	213		607			126
881				1942				289	194		579			128
862				864										
				284										
				1913			185							
							183							
							185							
														107
														89



PŘEHLED ODSTÍNŮ V SYSTÉMU JUMIX – pokračování z předchozí strany

KÓD	NÁZEV VÝROBKU	ODSTÍNY JUB	BALENÍ	POČET ODSTÍNŮ		
				JUB	BRS	BTE
STG25	silikátová hlazená omítka 2.5 mm	xxx2 až 5 + *	25 kg	156		
XTG15	XTG akrylátová hlazená omítka 1.5 mm	xxx2 až 5 bez 5xxx	25 kg	206		
XTG20	XTG akrylátová hlazená omítka 2.0 mm	xxx2 až 5 bez 5xxx	25 kg	206		
ATG15	akrylátová hlazená omítka 1.5 mm	xxx0 až 5	25 kg	348		128
ATG20	akrylátová hlazená omítka 2.0 mm	xxx0 až 5	25 kg	348		127
ATG25	akrylátová hlazená omítka 2.5 mm	xxx0 až 5 (omezeno)	25 kg	301		107
USG15	Unixil G 1.5 mm	xxx0 až 5	25 kg	348		
USG20	Unixil G 2.0 mm	xxx0 až 5	25 kg	348		
USG25	Unixil G 2.5 mm	xxx0 až 5 (omezeno)	25 kg	218		
XNG15	XNG silikonová hlazená omítka 1.5 mm	xxx0 až 5 + *	25 kg	230		
XNG20	XNG silikonová hlazená omítka 2.0 mm	xxx0 až 5 + *	25 kg	230		
SNG15	silikonová hlazená omítka 1.5 mm	xxx2 až 5 + *	25 kg	156		
SNG20	silikonová hlazená omítka 2.0 mm	xxx2 až 5 + *	25 kg	156		
SNG25	silikonová hlazená omítka 2.5 mm	xxx2 až 5 + *	25 kg	156		
NSG15	Nanoxil G 1.5 mm	xxx2 až 5 + *	25 kg	156		
NSG20	Nanoxil G 2.0 mm	xxx2 až 5 + *	25 kg	156		

DOPORUČENÍ PRO VÝBĚR BAREVNÝCH ODSTÍNŮ

Ve fasádních systémech je dovolené použití barevných odstínů:

- **na akrylátové, silikátové a silikonové bázi s hodnotou světlosti (Y) >25,**
- **se světlostalostí nejméně 7 nebo větší (v případě větších a povětrnosti více vystavených povrchů),**
- **které vedle čísla odstínu nejsou označeny symbolem (!).**

Použití fasádních barev a dekorativních omítek v barevných odstínech označených symbolem (!) je omezeno na max. 10 % povrchu jedné fasádní plochy, příp. na architektonické detaily.

V případě použití kompletního zateplovacího systému JUBIZOL s armovací omítkou z JUBIZOL disperzní malty je dovoleno použití intenzivních barevných odstínů označených symbolem (!) také na plochách větších než 10 % povrchu jedné fasádní plochy.





VÝROBKY VYŘAZENÉ Z NABÍDKY

V souvislosti s potřebou racionalizace výroby a skladování jsme v sezóně 2011 přistoupili k následujícím změnám v prodejním sortimentu:

1. JUPOL KONCENTRAT – se zcela vyřazuje z výrobního programu:



	EAN kód	Balení	Poznámka
JUPOL KONCENTRAT	3831000243077	5 l	vyřazeno
JUPOL KONCENTRAT	3831000243084	16 l	vyřazeno

2. JUPOL TREND – 2 barevné odstíny se vyřazují z výrobního programu a nahrazují 3 novými trendovými odstíny (viz str. 5):



	EAN kód	Balení	Poznámka
Jupol TREND kiwi 41	3838527302003	2,5 l	vyřazeno
Jupol TREND ocean 51	3838527302034	2,5 l	vyřazeno

3. JUPOL JUNIOR – všech 6 barevných odstínů se vyřazuje z výrobního programu a nahrazuje 6 více intenzivními odstíny (viz str. 5):



	EAN kód	Balení	Poznámka
Jupol JUNIOR yellow 110	3838527362441	2,5 l	vyřazeno
Jupol JUNIOR melon 111	3838527362458	2,5 l	vyřazeno
Jupol JUNIOR pink 112	3838527362465	2,5 l	vyřazeno
Jupol JUNIOR violet 113	3838527362472	2,5 l	vyřazeno
Jupol JUNIOR blue 114	3838527362489	2,5 l	vyřazeno
Jupol JUNIOR green 115	3838527362496	2,5 l	vyřazeno

4. MARMORIN / 30 KG + AKRILDEKOR – se zcela vyřazují z výrobního programu.



5. JUFIX TAPETY – po vyprodání zásob budou jen na zvláštní objednávku od alternativního dodavatele s prodlouženou dodací lhůtou a požadavkem na určité min. množství.



6. ACRYLCOLOR RELIEF – se zcela vyřazuje z výrobního programu:



	EAN kód	Balení	Poznámka
ACRYLCOLOR RELIEF	3831000242537	5 l	vyřazeno
ACRYLCOLOR RELIEF	3831000242544	16 l	vyřazeno

7. GRASCOLOR – po vyprodání zásob bude jen na zvláštní objednávku s prodlouženou dodací lhůtou a požadavkem na určité min. množství:



	EAN kód	Balení	Poznámka
GRASCOLOR	3838527397832	16 l	zvláštní objednávka