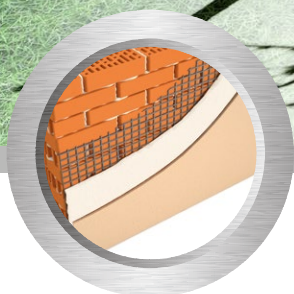




STAVBA

SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ



POČÁTKY TOVÁRNY NA BARVY TELURIA SE DATUJÍ DO ROKU 1910

Továrna byla založena inženýrem chemie Bohumírem Jeřábkem. Zabývala se dolováním surovin, jejich zpracováním do zemitých a krášlených barev a obchodováním s nimi.

Po 1. světové válce došlo k intenzivnímu rozvoji, byly postaveny nové budovy a rozšířena výroba. Mezi nejznámější výrobky té doby patřily fasádní barvy FIX FASADIN, cementové barvy, zemité barvy, barvy pro klič, vápno a olej, oxidy železa, omítkové barvy značky STABILIT a krycí běloba POLAR BLANC. Po zestátnění byla společnost začleněna do národního podniku BARVY A LAKY, závod 06. Roku 1968 byla zahájena výroba práškového REMALU. Tento historicky nejúspěšnější výrobek později doplnily tekuté disperzní interiérové barvy pod stejnou značkou, které se v různých modifikacích vyrábějí dodnes. Vývoj nových výrobků však neustával. V polovině 70. let začala výroba podlahových lepidel UNIFLEX V7508 pro masivní bytovou výstavbu. V roce 1989 se začaly používat do té doby nedostatkové plastové obaly. Sem se datuje i začátek výroby exteriérové barvy značky BARLET. Po roce 2005 byla zahájena výroba pastovitých dekorativních a mozaikových omítek BARLET.

Po privatizaci v roce 1993 se společnost vrátila k původnímu názvu TELURIA. Paralelně byla budována prodejní síť a rozvíjen výrobní program. Ten zahrnoval širokou škálu barev, laků a lepidel, které nacházely a nacházejí uplatnění ve stavebnictví, průmyslu či kutilství. Následně byly postaveny nové výrobní haly s linkami v poloautomatickém systému řízení. Od roku 2003 jsme součástí společnosti BARVY A LAKY

HOSTIVÁŘ, a.s., která patří mezi největší distributory nátěrových hmot a drogerie v České republice. Spojením dvou výrobců se stoletou tradicí došlo k ideálnímu doplnění výrobních řad. Toto spojení podstatně posílilo pozici firmy na trhu. BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o. se tak stala jedním z největších výrobců barev, laků a dalších nátěrových hmot v České republice. Výrobní portfolio společnosti v současnosti tvoří rozpouštědlové polyuretanové, epoxidové a na vzduchu schnoucí nátěrové hmoty, lazury, vodouředitelné barvy, malířské, fasádní barvy a omítkoviny, stěrky, lepidla, speciální pryskyřice, elektroizolační laky a ředidla. Mezi naše nejznámější obchodní značky patří REMAL, BARLET, INDUSTRIOL, LAZUROL, PURLET, PRAGOPRIMER, FORMEX, RADBAL, HOSTAGRUND, FEST-B a další. Zákazníkům poskytujeme průmyslový tónovací systém HOSTEMIX, vodouředitelný TELURMIX II.

V roce 2008 byl otevřen nový moderní provoz výroby syntetických nátěrových hmot a následně zmodernizován provoz výroby vodouředitelných nátěrových hmot (2014). Modernizace pokračovala výstavbou nového logistického centra s kapacitou 6000 paletových míst a výstavbou nové administrativní budovy a školícího centra ve Skrchově. V průběhu roku 2022 byl proces završen intenzifikací výroby malířských barev spočívající v instalaci dvou zásobníků na sypké suroviny a dvou nádrží na rozpracovanou výrobu.

Všechny procesy jsou certifikovány a splňují standardy systému managementu kvality ISO 9001, systému environmentálního managementu ISO 14001 a systému managementu hospodaření s energií ISO 50001.



OBSAH

HISTORIE FIRMY	2
OBSAH	3
BARLET SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ	4-5
AKRYLÁTOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM	6-11
SILIKONOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM	12-17
SILIKÁTOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM	18-21
VÁPENNÝ FASÁDNÍ SYSTÉM	22-25
PASTOVITÉ OMÍTKY – SYSTÉM	26-31
FUNKČNÍ MATERIÁLY	32-37
PENETRACE, MALÍŘSKÉ BARVY A OSTATNÍ MATERIÁLY	38-47
ZATEPLENÍ, ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY	48-53
TÓNOVACÍ SYSTÉM - TELURMIX	54-55

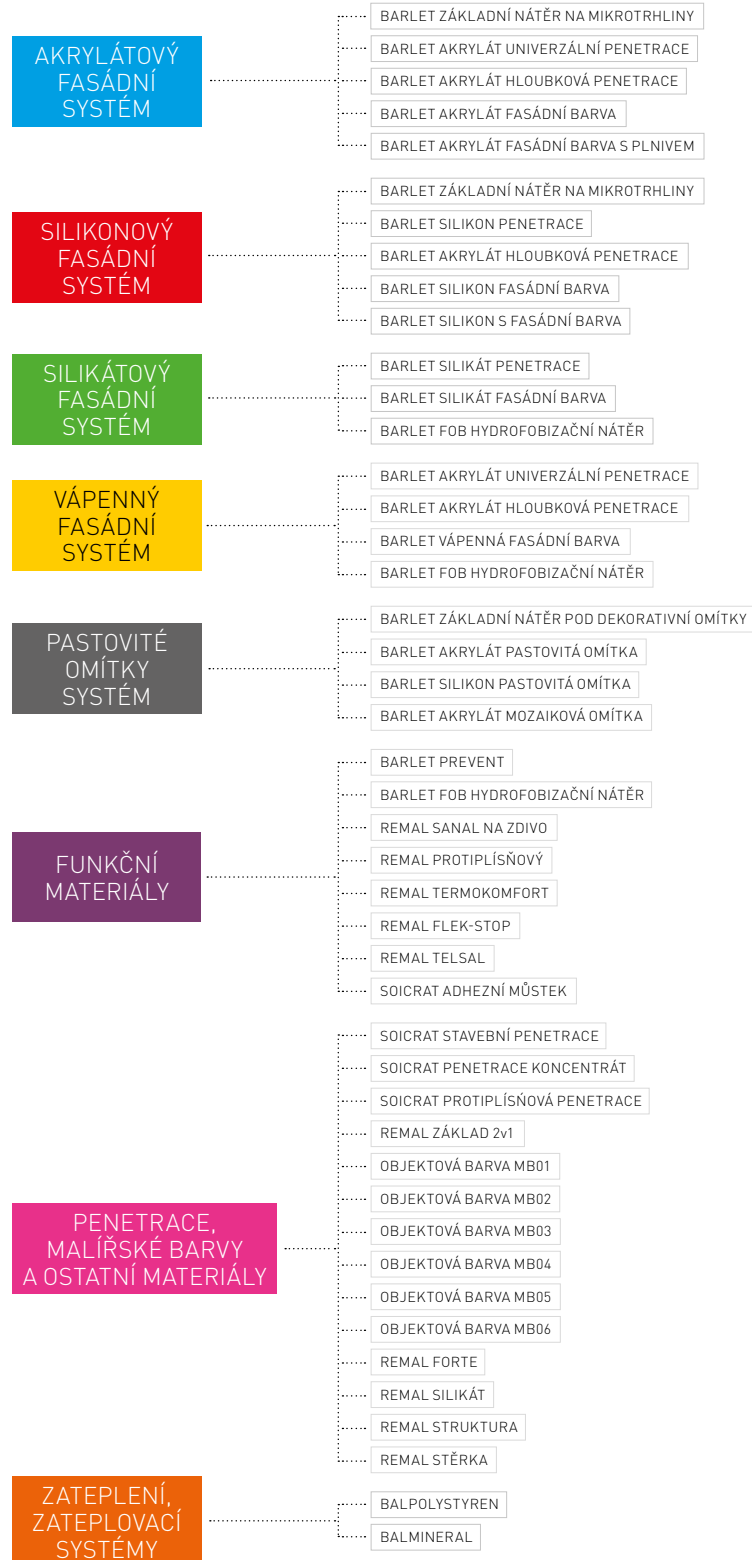




BARLET SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ

Vnější tvář, stěna budovy a její konečná úprava pochází z francouzského „face“. Je zásadním architektonickým doplňkem a ochranným pláštěm objektu. Průčelí budovy bývá často nejvýznamnějším prvkem designu.

Mnohé fasády mají i historickou hodnotu a jsou památkově chráněné. Rozdíl mezi jednotlivými druhy fasádních nátěrů a omítek je v obsaženém pojivu. Druhy pojiva pak dávají fasádám specifické vlastnosti.





AKRYLÁTOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM

BARLET ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA MIKROTRHLINY
BARLET AKRYLÁT UNIVERZÁLNÍ PENETRACE
BARLET AKRYLÁT HLOUBKOVÁ PENETRACE
BARLET AKRYLÁT FASÁDNÍ BARVA
BARLET AKRYLÁT FASÁDNÍ BARVA S PLNIVEM



BARLET ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA MIKROTRHLINY

Základní nátěr s obsahem vláken a křemičitých plniv vytváří strukturu pro překrytí vlasových nedynamických mikrotrhlín na všech druzích minerálních podkladů jako jsou vápenocementové omítky, omítky, beton apod. Vhodné do exteriérů i do interiérů. Několikanásobným nátěrem lze přemostit (překrýt) trhliny až do cca 0,5 mm. Tento základní nátěr je vhodný k použití pod fasádní akrylátové a silikonové barvy jako BARLET AKRYLÁT FASÁDNÍ BARVA, BARLET AKRYLÁT FASÁDNÍ BARVA S PLNIVEM, BARLET SILIKON FASÁDNÍ BARVA nebo v interiéru pod OBJEKTIVÉ BARVY REMAL a ostatní malířské barvy REMAL. Vhodné jako základní nátěr na překrytí graffiti nápisů pro sjednocení struktury podkladu. Nátěr vytváří povrchovou úpravu podobnou brusnému papíru v různých strukturách. Nanáší se štětkou nebo válečkem.

- OBSAHUJE VLÁKNA A KŘEMIČITÉ PLNIVO
- VHODNÝ POD FASÁDNÍ I INTERIÉROVÉ BARVY
- VHODNÝ NA PŘETÍRÁNÍ GRAFFITY NÁPISŮ
- SJEDNOCUJE STRUKTURU PODKLADU

ZPRACOVÁNÍ	štětka, váleček
VYDATNOST	0,4-1,4 m ² /kg podle šířky trhliny, struktury podkladu a způsobu aplikace
BALENÍ	5 kg
BAREVNÉ ODSTÍNY	tónování dle dostupných vzorkovnic



BARLET AKRYLÁT UNIVERZÁLNÍ PENETRACE

Univerzální koncentrovaný penetrační paropropustný nátěr na savé podklady jako jsou minerální, vápenocementové omítky, betony apod. pro zlepšení přilnavosti vrchních nátěrů BARLET AKRYLÁT FASÁDNÍ BARVA, BARLET VÁPENNÁ FASÁDNÍ BARVA a latexových nátěrů.

- SNÍŽENÍ SAVOSTI
- SJEDNOCENÍ RŮZNÉ NASÁKAVOSTI
- PRO ZPEVNĚNÍ PODKLADŮ

ZPRACOVÁNÍ	štětka, váleček
VYDATNOST	6-40 m ² /kg v jednom nátěru
ŘEDĚNÍ	až 1 : 5
BALENÍ	5/10 kg



AKRYLÁTOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM

BARLET AKRYLÁT HLOUBKOVÁ PENETRACE

Hlubkový koncentrovaný penetrační nátěr na savé podklady v interiéru a exteriéru jako jsou minerální, vápenocementové omítky, betony, anhydrit apod. Díky mikromolekulární struktuře penetruje hluboko do poréz-
ních podkladů.

- VÝRAZNÉ ZVÝŠENÍ PEVNOSTI PODKLADU
- VYTVOŘENÍ KOTEVNÍHO PROFILU PRO VRCHNÍ NÁTĚRY
- SJEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI PODKLADU

ZPRACOVÁNÍ	štetka, váleček
VYDATNOST	6-40 m ² /kg v jednom nátěru
ŘEDĚNÍ	až 1 : 5
BALENÍ	5 kg



BARLET AKRYLÁT FASÁDNÍ BARVA

Tenkovrstvá fasádní akrylátová barva vhodná pro nátěry vápenocementových omítek, betonů, pórobetonů a všech typů zateplovacích systémů. Lze ji použít i pro nátěry interiéru ve zdravotnických zařízeních. Je rezistentní proti porůstání plísněmi a řasami. Je odolná dezinfekčním látkám podle ČSN EN ISO 2812-1:2013, Metoda 1.

- VYSOCE VYDATNÁ
- VODOODPUDIVÁ
- PŘEKRÝVÁ NEDYNAMICKÉ VLASOVÉ MIKROTRHLINKY
- EKONOMICKÉ ŘEŠENÍ

ZPRACOVÁNÍ	štetka, váleček, stříkání
VYDATNOST	6-8 m ² /kg v jednom nátěru
BALENÍ	1 / 5 / 10 / 20 kg
BAREVNÉ ODSTÍNY	tónování dle dostupných vzorkovnic a individuálních požadavků



BARLET AKRYLÁT FASÁDNÍ BARVA S PLNIVEM

Tenkvrstvá fasádní akrylátová barva s jemným zrnem vhodná pro nátěry vápenocementových omítek, betonů, pórobetonů a všech typů zateplovacích systémů. Sjednocuje strukturu povrchu. Lze ji použít pro nátěry interiérů ve zdravotnických zařízeních. Má schopnost překrývat nedynamické vlasové mikrotrhlínky v podkladu. Je rezistentní proti porůstání plísněmi a řasami. Je odolná dezinfekčním látkám podle ČSN EN ISO 2812-1:2013, Metoda 1.

- SJEDNOUJE STRUKTURU PODKLADU
- VYSOCE VYDATNÁ
- VODOODPUDIVÁ
- EKONOMICKÉ ŘEŠENÍ

ZPRACOVÁNÍ	štetka, váleček
VYDATNOST	4-5 m ² /kg v jednom nátěru
BALENÍ	1 / 5 / 10 / 20 kg
BAREVNÉ ODSTÍNY	tónování dle dostupných vzorkovnic a individuálních požadavků







SILIKONOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM

BARLET ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA MIKROTRHLINY

BARLET SILIKON PENETRACE

BARLET AKRYLÁT HLOUBKOVÁ PENETRACE

BARLET SILIKON FASÁDNÍ BARVA

BARLET SILIKON S FASÁDNÍ BARVA



BARLET ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA MIKROTRHLINY

Základní nátěr s obsahem vláken a křemičitých plniv vytváří strukturu pro překrytí vlasových nedynamických mikrotrhlín na všech druzích minerálních podkladů jako jsou vápenocementové omítky, omítky, beton apod. Vhodné do exteriérů i do interiérů. Několikanásobným nátěrem lze přemostit (překrýt) trhliny až do cca 0,5 mm. Tento základní nátěr je vhodný k použití pod fasádní akrylátové a silikonové barvy jako BARLET AKRYLÁT FASÁDNÍ BARVA, BARLET AKRYLÁT FASÁDNÍ BARVA S PLNIVEM, BARLET SILIKON FASÁDNÍ BARVA nebo v interiéru pod OBJEKTOVÉ BARVY REMAL a ostatní malířské barvy REMAL. Vhodné jako základní nátěr na překrytí graffiti nápisů pro sjednocení struktury podkladu. Nátěr vytváří povrchovou úpravu podobnou brusnému papíru v různých strukturách. Nanáší se štětkou nebo válečkem.

- OBSAHUJE VLÁKNA A KŘEMIČITÉ PLNIVO
- VHODNÝ POD FASÁDNÍ I INTERIÉROVÉ BARVY
- VHODNÝ NA PŘETÍRÁNÍ GRAFFITY NÁPISŮ
- SJEDNOUJE STRUKTURU PODKLADU

ZPRACOVÁNÍ	štětka, váleček
VYDATNOST	0,4-1,4 m ² /kg podle šířky trhliny, struktury podkladu a způsobu aplikace
BALENÍ	5 kg
BAREVNÉ ODSŤÍNÝ	tónování dle dostupných vzorkovnic



BARLET SILIKON PENETRACE

Speciální silikonový penetrační nátěr určený pouze pod silikonové fasádní nátěrové hmoty na savé podklady, minerální, vápenocementové omítky apod.

- VYTVOŘENÍ KOTEVNÍHO PROFILU PRO SILIKONOVÉ FASÁDNÍ BARVY
- SJEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI PODKLADU

ZPRACOVÁNÍ	štětka, váleček
VYDATNOST	7 m ² /kg v jednom nátěru
ŘEDĚNÍ	neředit
BALENÍ	5/ 10 kg



SILIKONOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM

BARLET AKRYLÁT HLOUBKOVÁ PENETRACE

Hlubkový koncentrovaný penetrační nátěr na savé podklady v interiéru a exteriéru jako jsou minerální, vápenocementové omítky, betony, anhydrit apod. Díky mikromolekulární struktuře penetruje hluboko do poréznych podkladů.

- VÝRAZNÉ ZVÝŠENÍ PEVNOSTI PODKLADU
- VYTVOŘENÍ KOTEVNÍHO PROFILU PRO VRCHNÍ NÁTĚRY
- SJEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI PODKLADU

ZPRACOVÁNÍ	štetka, váleček
VYDATNOST	6-40 m ² /kg v jednom nátěru
ŘEDĚNÍ	až 1 : 5
BALENÍ	5 kg



BARLET SILIKON FASÁDNÍ BARVA

Silikonová fasádní barva je vhodná pro nátěry vápenocementových omítek, betonů, pórobetonů a zateplovacích systémů. Lze ji použít pro nátěry památkově chráněných objektů, dále pak na fasády domů a objektů v průmyslových zónách. Barva odolává extrémním povětrnostním vlivům a kyselým dešťům. Vyniká nízkou špinivostí nátěru.

- ODOLNÁ POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM
- SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM
- VYSOCE REZISTENTNÍ PROTI PORŮSTÁNÍ PLÍSNĚMI A ŘASAMI
- VYNIKÁ VODOODPUDIVOSTÍ A OMYVATELNOSTÍ

ZPRACOVÁNÍ	štetka, váleček, stříkání
VYDATNOST	4-5 m ² /kg v jednom nátěru
BALENÍ	1 / 5 / 10 / 20 kg
BAREVNÉ ODSTÍNY	tónování dle dostupných vzorkovnic a individuálních požadavků

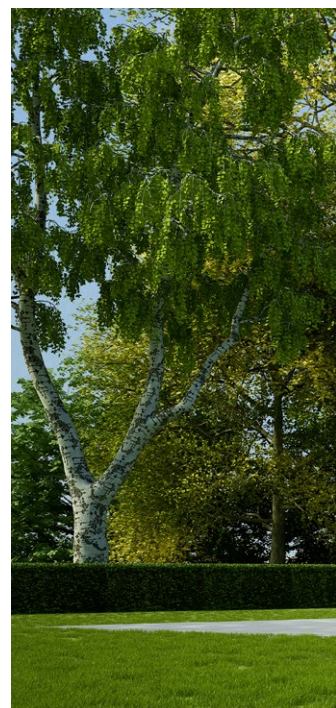


BARLET SILIKON S FASÁDNÍ BARVA

Silikonová fasádní barva je vhodná pro aplikace stříkacím zařízením na vápenocementové omítky, betony, pórobetony a zateplovacích systémy. Lze ji použít i pro nátěry, zejména u památkově chráněných objektů, dále pak na fasády domů a objektů v průmyslových zónách. Barva odolává extrémním povětrnostním vlivům a kyselým dešťům. Vyniká nízkou špinivostí nátěru. Barvu lze rovněž aplikovat štětkou nebo válečkem.

- ODOLNÁ POVĚTRNOSTNÍM VLVIVŮM
- SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM
- VYSOCE REZISTENTNÍ PROTI PORŮSTÁNÍ PLÍSNĚMI A ŘASAMI
- VYNIKÁ VODOODPUDIVOSTÍ A OMYVATELNOSTÍ

ZPRACOVÁNÍ	stříkání, štětka, váleček,
VYDATNOST	7-8 m ² /kg v jednom nátěru
BALENÍ	5 / 10 / 20 kg
BAREVNÉ ODTÍNY	tónování dle dostupných vzorkovnic a individuálních požadavků







SILIKÁTOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM

BARLET SILIKÁT PENETRACE
BARLET SILIKÁT FASÁDNÍ BARVA
BARLET FOB HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR



BARLET SILIKÁT PENETRACE

Speciální silikátový penetrační nátěr obsahující oxid křemičitý slouží pod silikátové fasádní nátěry na minerální podklady, vápenocementové omítky, betony apod. Používá se i pro přiředení silikátových fasádních barev.

- SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU
- ZPEVNĚNÍ POUZE MINERÁLNÍCH PODKLADŮ
- ZLEPŠENÍ PŘILNAVOSTI SILIKÁTOVÝCH FASÁDNÍCH BAREV
- K PŘIŘEDĚNÍ SILIKÁTOVÝCH BAREV

ZPRACOVÁNÍ	štetka, váleček
VYDATNOST	7 m ² /kg v jednom nátěru
ŘEDĚNÍ	neředit
BALENÍ	5/10 kg



BARLET SILIKÁT FASÁDNÍ BARVA

Silikátová fasádní barva je vhodná pro venkovní i vnitřní nátěry minerálních podkladů, vápenocementových omítek, betonů a pórobetonů. Je určena také k nátěrům sanačních omítek. Zejména je vhodná pro nátěry historických a památkově chráněných objektů. Nátěr s lazurním efektem – po naředění jednoho dílu BARLET SILIKÁTOVÉ FASÁDNÍ BARVY s jedním dílem výrobku BARLET SILIKÁTOVÁ PENETRACE je možné provádět lazurní nátěr fasády. Částečně transparentní fasádní nátěr umožňuje vytvořit patinu a nátěr se zvláště barevnou hloubkou a plasticitou na fasádách historických budov.

- VÝBORNĚ PAROPROPUSTNÁ
- VYNIKÁ DLOUHOU ŽIVOTNOSTÍ
- VHODNÁ NA SANAČNÍ OMÍTKY
- REZISTENTNÍ PROTI PORŮSTÁNÍ PLÍSNĚMI A ŘASAMI

ZPRACOVÁNÍ	štetka, váleček
VYDATNOST	5 m ² /kg v jednom nátěru
BALENÍ	25 kg
BAREVNÉ ODTÍNY	tónování dle dostupných vzorkovnic a individuálních požadavků





SILIKÁTOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM

BARLET FOB HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR

Tento transparentní hydrofobizační nátěr se používá jako finální hydrofobizační nátěr pro zvýšení vodoodpudivosti, snížení nasákavosti betonů, ztraceného bednění, režného zdiva, betonových střešních tašek, silikátových a vápenných fasádních barev BARLET a dalších stavebních materiálů namáhaných deštěm.

- NÁTĚR PRO ZVÝŠENÍ VODOODPUDIVOSTI
- SNIŽUJE NASÁKAVOST PODKLADU
- SNIŽUJE ŠPINIVOST PODKLADU

ZPRACOVÁNÍ	štetka
VYDATNOST	až 7 m ² /kg v jednom nátěru
BALENÍ	5 kg
BAREVNÉ ODSTÍNY	transparentní (bezbarvý) nátěr





VÁPENNÝ FASÁDNÍ SYSTÉM

BARLET AKRYLÁT UNIVERZÁLNÍ PENETRACE

BARLET AKRYLÁT HLOUBKOVÁ PENETRACE

BARLET VÁPENNÁ FASÁDNÍ BARVA

BARLET FOB HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR



BARLET AKRYLÁT UNIVERZÁLNÍ PENETRACE

Univerzální koncentrovaný penetrační paropropustný nátěr na savé podklady jako jsou minerální, vápenocementové omítky, betony apod., pro zlepšení přilnavosti vrchních nátěrů BARLET AKRYLÁT FASÁDNÍ BARVA, BARLET VÁPENNÁ FASÁDNÍ BARVA a latexových nátěrů.

- SNÍŽENÍ SAVOSTI
- SJEDNOCENÍ RŮZNÉ NASÁKAVOSTI
- PRO ZPEVNĚNÍ PODKLADŮ

ZPRACOVÁNÍ	štetka, váleček
VYDATNOST	6-40 m ² /kg v jednom nátěru
ŘEDĚNÍ	až 1 : 5
BALENÍ	5/10 kg



BARLET AKRYLÁT HLOUBKOVÁ PENETRACE

Hlubkový koncentrovaný penetrační nátěr na savé podklady v interiéru a exteriéru jako jsou minerální, vápenocementové omítky, betony, anhydrit apod. Díky mikromolekulární struktuře penetruje hluboko do poréz-ních podkladů.

- VÝRAZNÉ ZVÝŠENÍ PEVNOSTI PODKLADU
- VYTVOŘENÍ KOTEVNÍHO PROFILU PRO VRCHNÍ NÁTĚRY
- SJEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI PODKLADU

ZPRACOVÁNÍ	štetka, váleček
VYDATNOST	6-40 m ² /kg jednom nátěru
ŘEDĚNÍ	až 1 : 5
BALENÍ	5 kg



VÁPENNÝ FASÁDNÍ SYSTÉM

BARLET VÁPENNÁ FASÁDNÍ BARVA

Vápenná fasádní barva je vhodná pro venkovní i vnitřní nátěry minerálních podkladů, vápenocementových omítek, betonů a pórobetonů. Je určena také k nátěrům sanačních omítek. Zejména je vhodná pro nátěry historických a památkově chráněných objektů.

- VÝBORNĚ PAROPROPUSTNÁ
- ODOLNÁ POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM
- REZISTENTNÍ PROTI PORŮSTÁNÍ PLÍSNĚMI
- VHODNÁ NA SANAČNÍ OMÍTKY

ZPRACOVÁNÍ	štetka, váleček
VYDATNOST	5 m ² /kg v jednom nátěru
BALENÍ	20 kg
BAREVNÉ ODSTÍNY	tónování anorganickými pigmenty dle dostupných vzorkovnic a individuálních požadavků



BARLET FOB HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR

Tento transparentní hydrofobizační nátěr se používá jako finální hydrofobizační nátěr pro zvýšení vodoodpudivosti, snížení nasákavosti betonů, ztraceného bednění, režného zdiva, betonových střešních tašek, silikátových a vápenných fasádních barev BARLET a dalších stavebních materiálů namáhaných deštěm.

- NÁTĚR PRO ZVÝŠENÍ VODOODPUDIVOSTI
- SNIŽUJE NASÁKAVOST PODKLADU
- SNIŽUJE ŠPINIVOST PODKLADU

ZPRACOVÁNÍ	štetka
VYDATNOST	až 7 m ² /kg v jednom nátěru
BALENÍ	5 kg
BAREVNÉ ODSTÍNY	transparentní (bezbarvý) nátěr





PASTOVITÉ OMÍTKY – SYSTÉM

BARLET ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD DEKORATIVNÍ OMÍTKY

BARLET AKRYLÁT PASTOVITÁ OMÍTKA

BARLET SILIKON PASTOVITÁ OMÍTKA

BARLET AKRYLÁT MOZAIKOVÁ OMÍTKA



BARLET ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD DEKORATIVNÍ OMÍTKY

Produkt pro barevné sjednocení podkladu pod pastovité a mozaikové omítky. Používá se probarvený do odstínu omítky případně světlejšího odstínu jako základní nátěr. Vytváří základ pro dokonalý vzhled probarvených dekorativních a mozaikových omítek. Zamezuje defektům při hlazení nebo rýhování.

- POD PASTOVITÉ A MOZAIKOVÉ OMÍTKY
- BAREVNÉ SJEDNOCENÍ PODKLADU
- PRO ZPEVNĚNÍ PODKLADŮ

ZPRACOVÁNÍ	štetka, váleček
VYDATNOST	4 m ² /kg v jednom nátěru
BALENÍ	5/20 kg
BAREVNÉ ODSTÍNY	tónování dle tónovacích systémů



BARLET AKRYLÁT PASTOVITÁ OMÍTKA

Akrylátová pastovitá omítka je určena k použití na zateplovací systémy, dostatečně pevné omítky a ostatní stavební materiály. Je vhodná také k dekorativnímu použití v interiérech. Omítka obsahuje fungicidní a algicidní látky proti porůstání plísněmi a řasami. Je určena na všechny typy zateplovacích systémů staveb. Vyniká výbornou barevnou stálostí odstínů. Při použití na zateplovací systémy výrazně zvyšuje kvalitu bydlení. Zimní varianta se používá při teplotách 5-12 °C a vyšší vlhkosti. Zimní varianta urychlí tuhnutí omítky, nicméně její vysychání neurychlí.

- » struktura zrnitá/rýhovaná
- » velikost zrna 1,5 mm a 2 mm
- » varianta letní/zimní v závislosti na teplotě a vlhkosti při realizaci

- ODOLNOST POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM
- VÝBORNÁ BAREVNÁ STÁLOST ODSTÍNŮ
- NA VŠECHNY TYPY ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMŮ
- VYNIKÁ MINIMÁLNÍ NASÁKAVOSTÍ

TYP	Velikost zrna	Orientační spotřeba
RÝHOVANÁ	1,5 mm	2,1 - 2,3 kg/m ²
	2 mm	2,3 - 2,5 kg/m ²
ZRNITÁ	1,5 mm	2,5 - 2,8 kg/m ²
	2 mm	3,0 - 3,2 kg/m ²
ZPRACOVÁNÍ	nerezové / plastové hladítko	
BALENÍ	25 kg	
BAREVNÉ ODSTÍNY	tónování dle dostupných vzorkovnic a individuálních požadavků	



PASTOVITÉ OMÍTKY – SYSTÉM

BARLET SILIKON PASTOVITÁ OMÍTKA

Silikonová pastovitá omítka je určena na objekty vyššího obytného standardu s dlouhodobou životností. BARLET SILIKON OMÍTKA je vhodná na všechny typy zateplovacích systémů. Lze ji použít jako dekorativní prvek v interiéru. Vyniká největším výběrem barevných odstínů a jejich barevnou stálostí. Silikonová omítka je vysoce vodoodpudivá a má samočisticí efekt. Odolává náročným povětrnostním vlivům a je rezistentní vůči porůstání plísněmi a řasami. Zimní varianta se používá při teplotách 5-12 °C a vyšší vlhkosti.

- » struktura zrnitá/rýhovaná
- » velikost zrna 1,5 mm a 2 mm
- » varianta letní/zimní v závislosti na teplotě a vlhkosti při realizaci

- VÝBORNÁ ZPRACOVATELNOST
- VYSOKÁ VODOODPUDIVOST A MINIMÁLNÍ NASÁKAVOST
- VYNIKAJÍCÍ SAMOČISTÍCÍ EFEKT
- ODOLNOST NÁROČNÝM POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM
- REZISTENTNÍ VŮČI PORŮSTÁNÍ PLÍSNĚMI, ŘASAMI

TYP	Velikost zrna	Orientační spotřeba
RÝHOVANÁ	1,5 mm	2,1 - 2,3 kg/m ²
	2 mm	2,3 - 2,5 kg/m ²
ZRNITÁ	1,5 mm	2,5 - 2,8 kg/m ²
	2 mm	3,0 - 3,2 kg/m ²
ZPRACOVÁNÍ	nerezové / plastové hladítko	
BALENÍ	25 kg	
BĚVNÉ ODSŤÍNY	tónování dle dostupných vzorkovnic a individuálních požadavků	

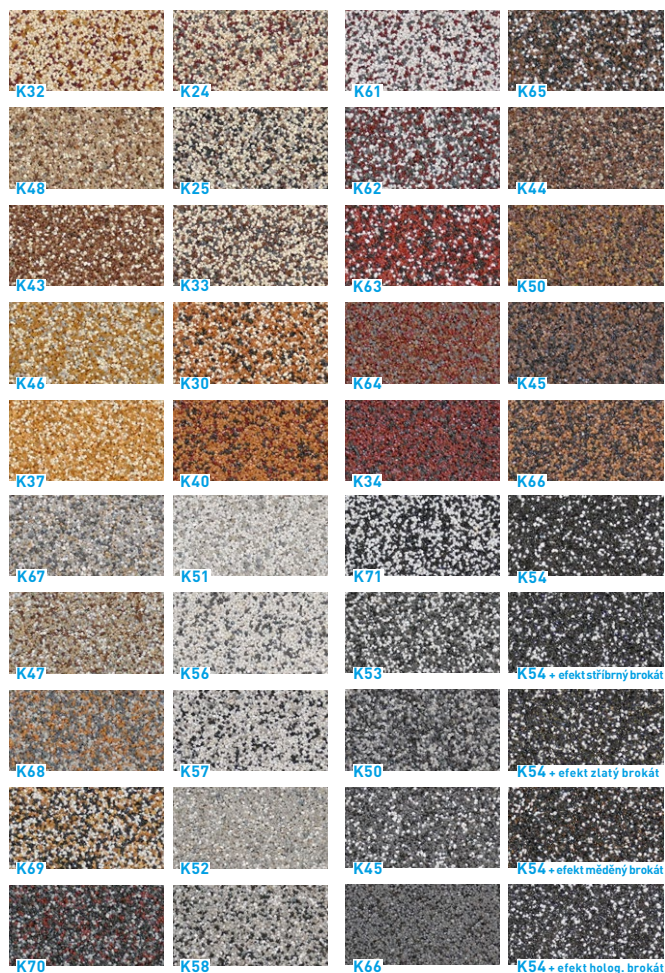


BARLET AKRYLÁT MOZAIKOVÁ OMÍTKA

Mozaiková dekorativní omítka se používá v exteriéru i interiéru jako dekorativní povrchová úprava. Vhodná je zejména na venkovní sokly budov, sloupy, zídky, chodby apod. Lehce se zpracovává, má vynikající mechanickou odolnost. Je trvale odolná povětrnostním vlivům a odolává nárazům. Je plně omyvatelná, pružná, propustná pro vodní páry. Je rezistentní proti porůstání plísněmi a řasami. Velikost zrna 1,6 mm.

- ODOLNOST POVĚTRNOSTNÍM VLVIVŮM
- REZISTENCE PROTI PORŮSTÁNÍ PLÍSNĚMI, ŘASAMI
- VÝBORNÁ OMYVATELNOST A PEVNOST
- ŠIROKÁ BAREVNÁ ŠKÁLA

TYP	Velikost zrna	Orientační spotřeba
MOZAIKA KŘEMIČITÝ PÍSEK TYP K - ZRNITÁ	1,6 mm	4,0 - 4,5 kg/m ²
ZPRACOVÁNÍ	nerezové hladítko	
BALENÍ	25 kg	
BAREVNÉ ODSŤÍNÝ	barevné písky, dle vzorkovnice	







FUNKČNÍ MATERIÁLY

BARLET PREVENT
BARLET FOB HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR
REMAL SANAL NA ZDIVO
REMAL PROTIPLÍŠŇOVÝ
REMAL TERMOKOMFORT
REMAL FLEK-STOP
REMAL TELSAL
SOICRAT ADHEZNÍ MŮSTEK

BARLET PREVENT

Antimikrobiální výrobek vytváří ochranný film, který slouží jako dlouhodobá ochrana před vznikem širokého spektra plísní, před růstem řas, zeleného povlaku, ale také před skvrnami a nečistotami obecně. Jedná se o účinnou ochranu. Podklad, který je ošetřený nátěrem BARLET PREVENT zůstává neustále suchý. Nátěr má dlouhodobý účinek a chrání fasádu před napadení plísněmi, řasami, všeobecně biologickým napadením. Široké spektrum použití fasády, střechy, betonové zdi, porézni obklady, dlažby, přírodní kameny. Obsahuje zapouzdřené postupně se uvolňující aktivní účinné látky, které dlouhodobě chrání ošetřené podklady.

- OBSAHUJE ÚČINNÉ LÁTKY K DLOUHODOBÉ OCHRANĚ FASÁD
- CHRÁNÍ PŘED BIOLOGICKÝM NAPADENÍM
- ZABRAŇUJE TVORBĚ PRASKLIN Vlivem VLHKOSTI V ZIMNÍM OBDOBÍ
- ZVYŠUJE ŽIVOTNOST FASÁD

ZPRACOVÁNÍ	štetka, váleček, stříkání
YDATNOST	6-8 m ² /kg v jednom nátěru
BALENÍ	5 kg
BAREVNÉ ODSTÍNY	transparentní (bezbarvý) nátěr



BARLET FOB HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR

Tento transparentní hydrofobizační nátěr se používá jako finální hydrofobizační nátěr pro zvýšení vodoodpudivosti, snížení nasákavosti betonů, ztraceného bednění, režného zdiva, betonových střešních tašek, silikátových a vápenných fasádních barev BARLET a dalších stavebních materiálů namáhaných deštěm.

- NÁTĚR PRO ZVÝŠENÍ VODOODPUDIVOSTI
- SNIŽUJE NASÁKAVOST PODKLADU
- SNIŽUJE ŠPINIVOST PODKLADU

ZPRACOVÁNÍ	štetka
YDATNOST	až 7 m ² /kg v jednom nátěru
BALENÍ	5 kg
BAREVNÉ ODSTÍNY	transparentní (bezbarvý) nátěr



FUNKČNÍ MATERIÁLY

REMAL SANAL NA ZDIVO

Přípravek je doporučený k sanaci i preventivní ochraně zdiva, omítek a jiných stavebních materiálů v interiérech při napadení plísněmi a houbami. Obsahuje účinné složky. Jedná se o koncentrovaný vodouředitelný fungicidní a sanační prostředek na zdivo. Biocidní přípravek používejte bezpečně.

- LIKVIDUJE PLÍSNĚ A HOUBY
- ÚČINNÝ DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDEK

ZPRACOVÁNÍ	štetka
VYDATNOST	až 70 m ² /kg v jednom nátěru
ŘEDĚNÍ	až 1 : 9
BALENÍ	0,9 kg



REMAL PROTIPLÍŠŇOVÝ

Vodouředitelná protiplišňová barva na zeď s preventivním účinkem proti růstu plísní např. *Penicillium glaucum*, *Chaetomium globosum*, *Aspergillus niger*, apod. Má maximální preventivní účinnost proti biologickému napadení plísněmi, houbami, kvasinkami, řasami a bakteriemi. Protiplišňová barva na zeď REMAL výborně kryje, je prodyšná, otěruvzdorná a má vysokou bělost 90 %. Malířská barva REMAL se používá k protiplišňovým nátěrům omítek, betonu, sádkokartonu, cetris desek v interiérech. Je vhodná do nemocnic, bytových a rodinných domů, do místností s vyšší vlhkostí, kde nedochází k cirkulaci vzduchu např. do koupelen, sklepních prostor apod. Barva proti plísní vykazuje odolnost proti oděru za mokra – měřeno dle ČSN EN ISO 11998 – třída 5. (klasifikace dle EN 13300). Biocidní přípravek používejte bezpečně.

- BARVA S VYŠŠÍ ODOLNOSTÍ PROTI PLÍSNÍM, HOUBÁM, KVASINKÁM, ŘASÁM A BAKTÉRIÍM
- VHODNÉ DO VLHKÝCH PROSTOR, CHRÁNÍ VÁŠ DOMOV
- JE VHODNÝ PRO POUŽITÍ VE ZDRAVOTNICTVÍ, ŠKOLSKÝCH A POTRAVINÁŘSKÝCH PROSTORÁCH
- VYSOCE KRYCÍ, OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR
- MATNÝ VZHLED, SNADNO ZPRACOVATELNÝ

ZPRACOVÁNÍ	štetka, váleček, stříkání
VYDATNOST	až 13 m ² /kg v jednom nátěru
BALENÍ	1 / 4 / 7,5 / 15 / 40 kg
BAREVNÉ ODSTÍNY	tónování anorganickými pigmenty dle dostupných vzorkovnic a individuálních požadavků



REMAL TERMOKOMFORT

Je malířský nátěr s termoizolačním a antikondenzačním účinkem. Je doporučen pro nátěry obytných i komerčních prostor. Používá se k malování stěn i stropů v interiéru na omítky, sádkokartony a jiné podklady. Vhodný pro dětské pokoje, obytné pokoje, kuchyně, chodby, kanceláře. Je snadno zpracovatelný, zdravotně nezávadný a ekologicky příznivý. Nátěr zvyšuje teplotu natíraného povrchu.

- ZVYŠUJE POVRCHOVOU TEPLITU PODKLADU
- BARVA NA ZEĎ STÍNÍ TEPELNÉ MOSTY VE ZDIVU
- ANTIKONDEZAČNÍ ÚČINEK
- VODOUŘEDITELNÁ BARVA S VÝBORNOU KRYVOSTÍ

ZPRACOVÁNÍ	štetka, váleček
VYDATNOST	3 m ² /kg v jednom nátěru
BALENÍ	4 kg



REMAL FLEK-STOP

Výrobek je doporučený k izolaci skvrn po zateklé vodě, dehtu, kouři a nikotinu na omítkách, betonech nebo sádkokartonech v interiéru i exteriéru, které by přetřením běžným nátěrem vystoupily na povrch. Nátěr je snadno zpracovatelný, zdravotně nezávadný a ekologický.

- K IZOLACI SKVRN PO ZATEKLÉ VODĚ, KOUŘI A NIKOTINU
- VYSOKÁ KRYCÍ SCHOPNOST
- ZDRAVOTNĚ NEZÁVADNÁ ZÁKLADNÍ BARVA NA ZEĎ BEZ ZÁPACHU

ZPRACOVÁNÍ	štetka, váleček
VYDATNOST	8 m ² /kg v jednom nátěru
BALENÍ	1 / 5 kg



FUNKČNÍ MATERIÁLY

REMAL TELSAL

Přípravek je doporučený k neutralizaci čerstvých vyschlých omítek proti výkvětům a k sanaci barevných skvrn po kouři, nikotinu, zateklé vodě.

- NEUTRALIZUJE ČERSTVÉ OMÍTKY A VYSPRÁVKY
- ODŠTRAŇUJE SKVRNY OD ZATEKLÉ VODY, KOUŘE A NIKOTINU

ZPRACOVÁNÍ	štetka
VYDATNOST	až 40 m ² /kg v jednom nátěru
ŘEDĚNÍ	1 : 5
BALENÍ	1 / 3 kg



SOICRAT ADHEZNÍ MŮSTEK

Univerzální prostředek určený ke zlepšení přídržnosti následných vrstev vyhlazovacích a vyrovnávacích stěrek nebo stavebních lepidel na podlahy a stavební materiály. Vhodný i jako primer pod epoxidové a polyuretanové nátěry.

- IDEÁLNÍ SPOJ POD OMÍTKY, STĚRKY A LEPIDLA
- NA HLADKÉ, SAVÉ I NESAVÉ PODKLADY

ZPRACOVÁNÍ	štetka, váleček, stříkání
VYDATNOST	4 - 5 m ² /kg v jednom nátěru
BALENÍ	1 / 3 kg





PENETRACE, MALÍŘSKÉ BARVY A OSTATNÍ MATERIÁLY

SOICRAT STAVEBNÍ PENETRACE

SOICRAT PENETRACE KONCENTRÁT

SOICRAT PROTIPLÍŠŇOVÁ PENETRACE

REMAL ZÁKLAD 2v1

OBJEKTOVÁ BARVA MB01 / MB02 / MB03

MB04 / MB05 / MB06

REMAL FORTE

REMAL SILIKÁT

REMAL STRUKTURA

REMAL STĚRKA

SOICRAT STAVEBNÍ PENETRACE

Univerzální koncentrovaný penetrační akrylátový nátěr na všechny savé minerální podklady – vápenné, vápenocementové, cementové a sádrové omítky, sádrokartony, štuky, beton, dřevo apod. Po přidání do stavebních směsí zkvalitňuje vlastnosti betonů a malt. Vhodný pod disperzní malířské barvy, akrylátové fasádní barvy BARLET, stěrky, jádrové a finální omítky.

- SNÍŽENÍ PRAŠNOSTI BETONŮ
- PRO ZPEVNĚNÍ PODKLADŮ
- SNÍŽENÍ SPOTŘEBY VRCHNÍHO NÁTĚRU

ZPRACOVÁNÍ	štetka, váleček, stříkání
VYDATNOST	až 75 m ² /kg v jednom nátěru
ŘEDĚNÍ	až 1 : 10
BALENÍ	1 / 5 / 10 kg



SOICRAT PENETRACE KONCENTRÁT

Univerzální vysoce koncentrovaný akrylátový penetrační nátěr na savé minerální podklady – vápenné, vápenocementové, cementové a sádrové omítky, sádrokartony, štuky, stěrky, beton, dřevo apod. Dále se používá ke zlepšení vlastností všech stavebních směsí, které obsahují cement nebo vápenný hydrát (např. betonů a malt).

- SNÍŽENÍ PRAŠNOSTI BETONŮ
- PRO ZPEVNĚNÍ A SJEDNOCENÍ PODKLADŮ
- SNÍŽENÍ SPOTŘEBY VRCHNÍCH NÁTĚRŮ A ZVÝŠENÍ JEJICH PŘILNAVOSTI
- KONCENTRÁT S UNIVERZÁLNÍM POUŽITÍM

ZPRACOVÁNÍ	štetka, váleček, stříkání
VYDATNOST	až 107 m ² /kg v jednom nátěru
ŘEDĚNÍ	až 1 : 15 ředění je v závislosti na savosti a na stavu zpevňovaného podkladu
BALENÍ	1 / 5 / 10 kg



PENETRACE, MALÍŘSKÉ BARVY A OSTATNÍ MATERIÁLY

SOICRAT PROTIPLÍŇOVÁ PENETRACE

Vysoce účinný prostředek se používá před nátěrem vnitřních omítek nebo fasád, lepením obkladů a dlažeb apod. Zvyšuje účinek protiplísňových nátěrů ve vlhkých prostorech, sklepech apod. Biocidní prostředek použijte bezpečně.

- BRÁNÍ TVORBĚ PLÍSNÍ
- ZPEVŇUJE A SJEDNOCUJE PODKLAD
- SNIŽUJE TVORBU MIKROTRHLIN NA OMÍTKÁCH
- ZVYŠUJE PŘILNAVOST POVRCHU

ZPRACOVÁNÍ	štetka, váleček
VYDATNOST	5 -10 m ² /kg v jednom nátěru
ŘEDĚNÍ	na savé podklady až 1 : 0,5 vody na nenasákavé podklady až 1 : 1 vody
BALENÍ	1 / 5 kg



REMAL ZÁKLAD 2v1

Je interiérová vodouředitelná bílá malířská barva kombinující parametry penetrace a podkladové barvy. Výrazně snižuje spotřebu finálního nátěru, sjednocuje savost podkladu a zvyšuje jeho pevnost. Je vhodná pod nátěry realizované malířskými barvami REMAL. Je doporučena zejména na sádkokartonové desky, je možné ji použít i na jiné pevné minerální podklady v obytných, kancelářských, ale i užitných prostorech, skladech a garážích. Má vynikající kryvost a vysokou bělost. Nátěr může sloužit i pro snadnější zakrývání sytých odstínů. Snadno zpracovatelná, zdravotně nezávadná a ekologická.

- PODKLADOVÁ INTERIÉROVÁ BARVA NA ZEĎ A SÁDROKARTON S VYSOKOU KRYVOSTÍ
- VÝRAZNĚ SNIŽUJE SPOTŘEBU FINÁLNÍHO NÁTĚRU
- ZRYCHLUJE VÝMALBU INTERIÉROVÝMI MALBAMI
- ZANECHÁVÁ JEMNOU VIDITELNOU STRUKTURU
- ZVYŠUJE PEVNOST PODKLADU
- LZE JI POUŽÍT JAKO FINÁLNÍ NÁTĚR
- IHNEDE KRYJE NA VÍCE JAK 90%
- LZE APLIKOVAT I NÁSTŘIKEM

ZPRACOVÁNÍ	štetka, váleček, stříkání
VYDATNOST	11 m ² /kg v jednom nátěru
BALENÍ	5 / 15 kg
BAREVNÉ ODSTÍNY	možnost tónování běžnými tónovacími pastami



OBJEKTOVÁ BARVA MB01

Klasický kaolinový matný nátěr s vynikající kryvostí je vhodný na sanační omítky, vápenocementové omítky, zdivo, betonové panely, sádkartony apod. Barva je určena pro průmyslové objekty, skladové prostory, chodby, sklepy, garáže, nenáročné užitkové prostory. Vykazuje odolnost proti oděru za mokra - měřeno dle ČSN EN ISO 11998 – třída 5. (klasifikace dle EN 13300).

- VÝBORNÁ KRYCÍ SCHOPNOST
- VYSOKÁ PAROPROPUSTNOST
- VÝBORNÁ ZPRACOVATELNOST
- NA SANAČNÍ OMÍTKY

ZPRACOVÁNÍ	štetka, váleček, stříkání
VYDATNOST	10 - 13 m ² /kg v jednom nátěru
BĚLOST	82 %
BALENÍ	40 kg



OBJEKTOVÁ BARVA MB02

Klasická matná interiérová disperzní malířská barva typu plus s odolností oteru za sucha. Vhodná na sanační omítky, vápenné, vápenocementové a sádkové omítky, betonové panely a monolity, sádkartony, tapety určené k přetírání interiérovými barvami (např. sklovláknité tapety apod.). Barva je vhodná zejména pro bytové domy, průmyslové, komerční a obytné prostory, školy, kanceláře, restaurační a bytovací objekty. Vykazuje odolnost proti oděru za mokra - měřeno dle ČSN EN ISO 11998 – třída 5. (klasifikace dle EN 13300).

- VÝBORNÁ KRYCÍ SCHOPNOST
- VYSOKÁ PAROPROPUSTNOST
- VYNIKAJÍCÍ OĚRUVZDORNOST ZA SUCHA
- NA SANAČNÍ OMÍTKY

ZPRACOVÁNÍ	štetka, váleček, stříkání
VYDATNOST	10 - 13 m ² /kg v jednom nátěru
BĚLOST	86 %
BALENÍ	18 / 40 kg



PENETRACE, MALÍŘSKÉ BARVY A OSTATNÍ MATERIÁLY

OBJEKTOVÁ BARVA MB03

Matná interiérová disperzní malířská barva s vysokou bělostí. Používá se na vápenné, vápenocementové a sádrové omítky, sádrokartonové a dřevovláknité desky, sanační omítky, betonové panely a monolitické betony, tapety určené k přetírání interiérovými barvami (např. sklovláknité tapety apod.). Barva je vhodná na bytové domy, komerční a obytné prostory, obývací a dětské pokoje, prodejní a kancelářské prostory, školy, nemocnice. Vykazuje odolnost proti oděru za mokra - měřeno dle ČSN EN ISO 11998 – třída 5. (klasifikace dle EN 13300).

- VYSOKÁ BĚLOST A KRYCÍ SCHOPNOST
- VELKÁ VYDATNOST
- VÝBORNÁ PAROPROPUSTNOST A OTĚRUVZDORNOST
- NA SANAČNÍ OMÍTKY

ZPRACOVÁNÍ	štetka, váleček, stříkání
VYDATNOST	9 - 11 m ² /kg v jednom nátěru
BĚLOST	94 %
BALENÍ	15 / 40 kg



OBJEKTOVÁ BARVA MB04

Matná disperzní malířská barva je vhodná na vápenné, vápenocementové a sádrové omítky, sádrokartonové a dřevovláknité desky, sanační omítky, betonové panely a monolitické betony, tapety určené k přetírání interiérovými barvami (např. sklovláknité tapety apod.). Barva je určena pro bytové domy, reprezentativní obytné a komerční prostory, obývací a dětské pokoje, prodejní a kancelářské prostory, školy, nemocnice apod. Vykazuje odolnost proti oděru za mokra - měřeno dle ČSN EN ISO 11998 – třída 5. (klasifikace dle EN 13300).

- VYSOKÁ BĚLOST A KRYCÍ SCHOPNOST
- VÝBORNÁ PAROPROPUSTNOST A OTĚRUVZDORNOST ZA SUCHA
- HEDVÁBNĚ MATNÝ VZHLED
- NA SANAČNÍ OMÍTKY

ZPRACOVÁNÍ	štetka, váleček, stříkání
VYDATNOST	9 - 11 m ² /kg v jednom nátěru
BĚLOST	96 %
BALENÍ	18 / 40 kg



OBJEKTOVÁ BARVA MB05

Matná disperzní malířská barva je vhodná na vápenné, vápenocementové a sádrové omítky, sádrokartonové a dřevovláknité desky, sanační omítky, betonové panely a monolitické betony, tapety určené k přetírání interiérovými barvami (např. sklovláknité tapety apod.). Barva je určena pro bytové domy, komerční prostory, obytné, prodejní a kancelářské prostory školy, nemocnice. Vykazuje odolnost proti oděru za mokra - měřeno dle ČSN EN ISO 11998 – třída 5. (klasifikace dle EN 13300).

- VYSOKÁ BĚLOST
- VÝBORNÁ KRYCÍ SCHOPNOST
- HEDVÁBNĚ MATNÝ VZHLED
- NA SANAČNÍ OMÍTKY
- VYNIKAJÍCÍ POMĚR CENY A KVALITY

ZPRACOVÁNÍ	štetka, váleček, stříkání
VYDATNOST	8 - 10 m ² /kg v jednom nátěru
BĚLOST	94 %
BALENÍ	15 / 40 kg



OBJEKTOVÁ BARVA MB06

Matná disperzní malířská barva s odolností otěru za sucha s výbornou kryvostí. Vhodná na sanační omítky, vápenné, vápenocementové a sádrové omítky, betonové panely a monolity, sádrokartony, tapety určené k přetírání interiérovými barvami (např. sklovláknité tapety apod.). Barva je vhodná pro bytové domy, průmyslové objekty, komerční a obytné prostory, školy, jídelny, kanceláře, restaurační a ubytovací objekty. Vykazuje odolnost proti oděru za mokra - měřeno dle ČSN EN ISO 11998 – třída 5. (klasifikace dle EN 13300).

- VÝBORNÁ KRYCÍ SCHOPNOST
- OTĚRUVZDORNOST ZA SUCHA
- VYSOKÁ PAROPROPUSTNOST
- NA SANAČNÍ OMÍTKY

ZPRACOVÁNÍ	štetka, váleček, stříkání
VYDATNOST	8 - 10 m ² /kg v jednom nátěru
BĚLOST	87 %
BALENÍ	40 kg



POZNÁMKA

Pro řešení interiérových nátěrů je možné si dále vybrat z široké škály výrobků značky REMAL.

PENETRACE, MALÍŘSKÉ BARVY A OSTATNÍ MATERIÁLY

REMAL FORTE

Je speciální omyvatelná barva k nátěrům sádrokartonových desek, omítek, betonu, cetrís desek, dřevotřísky apod. v interiérech. REMAL barva na sádrokarton je zdravotně nezávadná a ekologicky příznivá. Barva výborně kryje, je prodyšná, omyvatelná a má vysokou bělost 93 %. Omyvatelná barva na zeď - vykazuje odolnost proti oděru za mokra - měřeno dle ČSN EN ISO 11998 - třída 3. (klasifikace dle EN 13300).

- OMYVATELNÁ INTERIÉROVÁ BARVA NA ZEĎ S VYSOKOU BĚLOSTÍ 93 %
- BARVA NA SÁDROKARTON A VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY VHODNÁ PRO OBYTNÉ, KANCELÁŘSKÉ I UŽITNÉ PROSTORY
- OTĚRUVZDORNÝ, MECHANICKY VYSOCE ODOLNÝ NÁTĚR
- VYSOKÁ KRYCÍ SCHOPNOST

ZPRACOVÁNÍ	štetka, váleček, stříkání
VYDATNOST	11 m ² /kg v jednom nátěru
BĚLOST	93 %
BALENÍ	1 / 4 / 7,5 / 15 / 40 kg
BAREVNÉ ODSŤÍNÝ	tónování anorganickými pigmenty dle dostupných vzorkovnic a individuálních požadavků



REMAL SILIKÁT

Výrobek je doporučen zejména k nátěrům minerálních podkladů (např. vápenocementové omítky, betony, pórobetony, povrchy vyrovnané pomocí různých vyrovnávacích minerálních hmot) a atd. v interiérech. Používá se pro výmalby kostelů, památkových objektů, nemocničních zařízení, školních budov apod. Vzhledem k vysokému prostupu vodních par, je barva vhodná i k nátěrům sanačních omítek.

- BARVA ZABRAŇUJE RŮSTU PLÍSNÍM, KVASINKÁM, ŘASÁM A BAKTÉRIÍM
- BARVA ZVYŠUJE PEVNOST VÁPENOCEMENTOVÝCH POVRCHŮ
- VHODNÉ DO VLHKÝCH PROSTOR

ZPRACOVÁNÍ	štetka, váleček
VYDATNOST	5 m ² /kg v jednom nátěru
BALENÍ	18 kg
BAREVNÉ ODSŤÍNÝ	tónování anorganickými pigmenty dle dostupných vzorkovnic a individuálních požadavků



REMAL STRUKTURA

Je vodouředitelná bílá barva na zeď s hrubozrnnou strukturou do 0,5 mm. Používá se zejména pro imitaci vzhledu štukové vrstvy, k malování omítek, betonu, sádrokartonu, cetris desek, dřevotřísky apod. v interiérech.

- VZHLED JEMNÉHO ŠTUKU (BARVA SE STRUKTUROU)
- SJEDNOCUJE VZHLED, STRUKTURU POVRCHŮ
- ZRNITÁ BARVA NA SÁDROKARTON A NA SJEDNOCENÍ STRUKTURY VÁPENOCEMENTOVÉHO ŠTUKU
- VYZNAČUJE VYSOKOU KRYVOSTÍ A OTĚRUVZDORNOSTÍ

ZPRACOVÁNÍ	štetka, váleček
VYDATNOST	4 m ² /kg v jednom nátěru
BALENÍ	4 / 7,5 / 15 kg
BAREVNÉ ODSŤÍNY	tónování anorganickými pigmenty dle dostupných vzorkovnic a individuálních požadavků



REMAL STĚRKA

Stěrka je doporučena k celoplošnému vyrovnávání stěn a stropů v interiéru na omítkové, sádrokartonové, betonové a podobné povrchy. Používá se k aplikacím v bytových domech, komerčních a obytných prostorách, obývacích a dětských pokojích, prodejnách, kancelářských a průmyslových prostorách. Velmi snadno se nanáší. Není vhodná ke spárování obkladů.

- VÝBORNÁ ZPRACOVATELNOST
- VELMI DOBRÁ BROUSITELNOST

ZPRACOVÁNÍ	hladítko
SPOTŘEBA	1,7 - 1,9 kg/m ² v závislosti na aplikované tloušťce
BALENÍ	1,5 / 7,5 / 15 / 30 kg







ZATEPLENÍ, ZATEPLOVACÍ SYSTEMY

BALPOLYSTYREN
BALMINERAL



ZATEPLENÍ, ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY

BALPOLYSTYREN

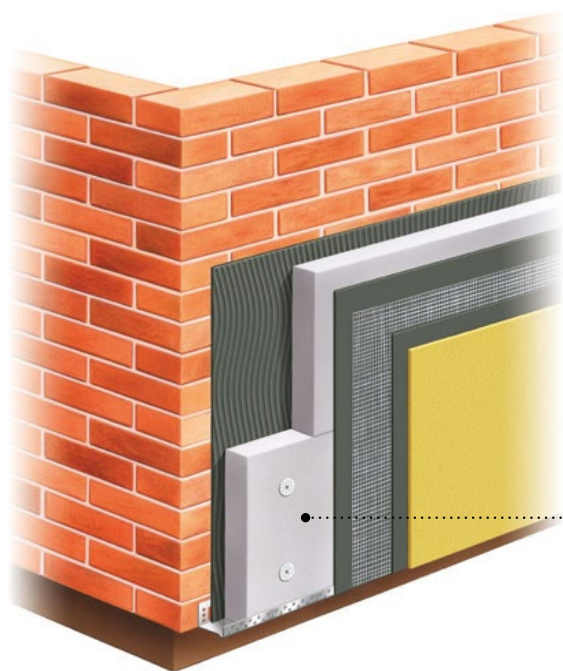
Vnější kontaktní zateplovací systém s izolantem z polystyrenu a s povrchovou úpravou akrylátovou, silikonovou nebo silikátovou omítkou je systém pro zateplení svislých obvodových plášťů bytových, občanských a průmyslových budov stávajících i novostaveb.

Podrobné pokyny pro provedení a složení systému jsou uvedeny v Technologickém předpisu.

Vnější kontaktní (lepený) zateplovací systém BALPOLYSTYREN je určen ke zvýšení tepelného odporu obvodových plášťů budov. Použití systému BALPOLYSTYREN je vymezeno aktuálními požárními technickými normami a předpisy: ČSN EN 13501-1+ A1 Klasifikace podle zkoušek reakce na oheň. ČSN 730863 Stanovení šíření plamene na povrchu stavebních hmot. ČSN 732901 Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS). Technická pravidla pro navrhování, ověřování a provádění VKZS (vydaná cechem pro zateplování budov ČR pod číslem TPZ 2001-1).

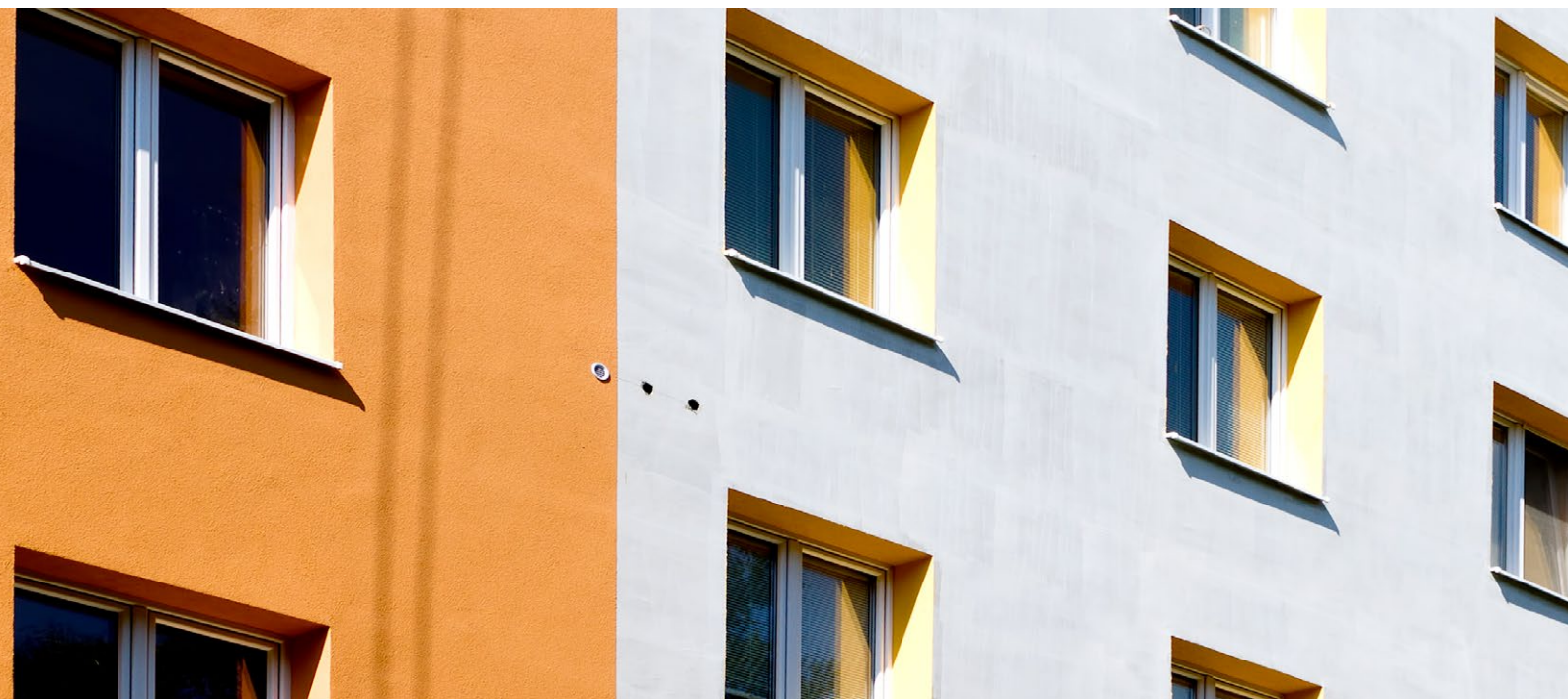
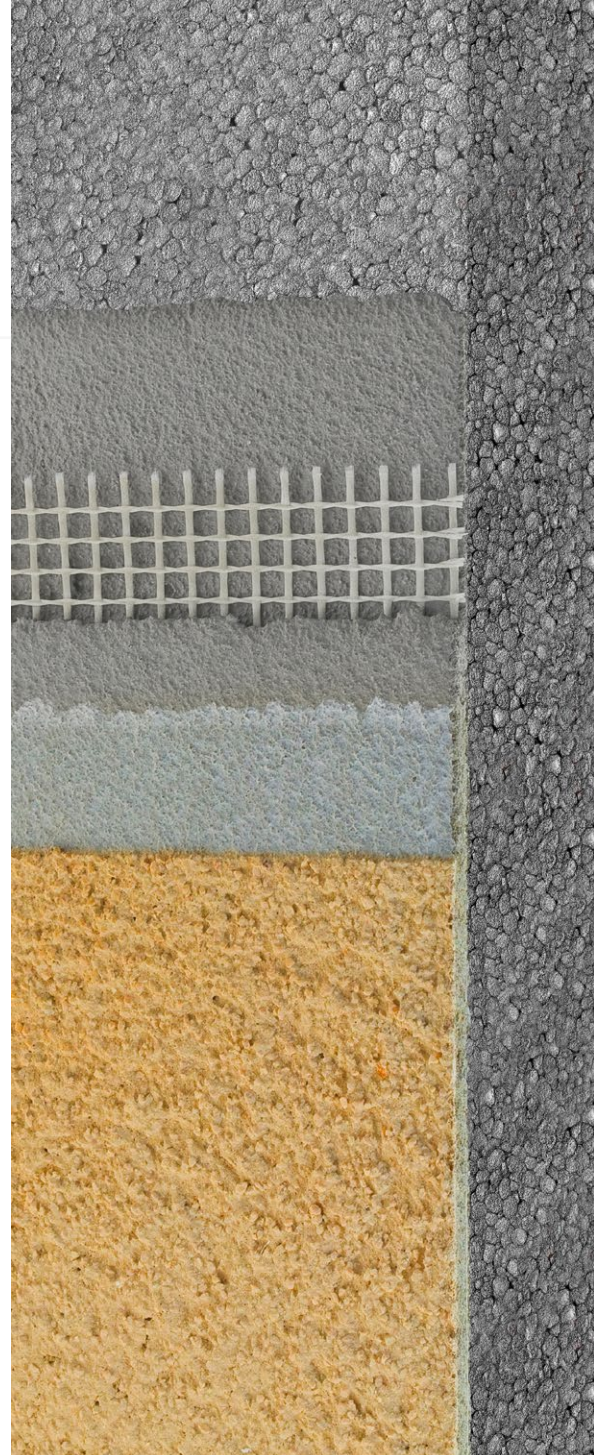
Pro dodatečné vnější tepelné izolace vícepodlažních objektů platí podmínka, že u požárních úseků s výškovou polohou $h_p > 22,5$ m, nelze použít systém BALPOLYSTYREN. Systém BALPOLYSTYREN lze ve standardním složení použít pro svislé plochy fasádního pláště kromě soklu. Soklová oblast je definována min. 30 cm nad terén nebo chodník (okapní chodníček) přiléhající k fasádě. Tato oblast fasádního pláště musí splňovat požadavky na zvýšenou odolnost proti srážkové vodě.

Před aplikací zateplovacího systému na určitý objekt je potřebné vypracovat odborný posudek objektu, který je třeba zohlednit při zpracování prováděcího projektu.



SYSTÉM
BALPOLYSTYREN





ZATEPLENÍ, ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY

BALMINERAL

Vnější kontaktní zateplovací systém s izolantem z minerální vlny a povrchovou úpravou akrylátovou, silikonovou nebo silikátovou omítkou je systém pro zateplení svislých obvodových plášťů bytových, občanských a průmyslových budov stávajících i novostaveb.

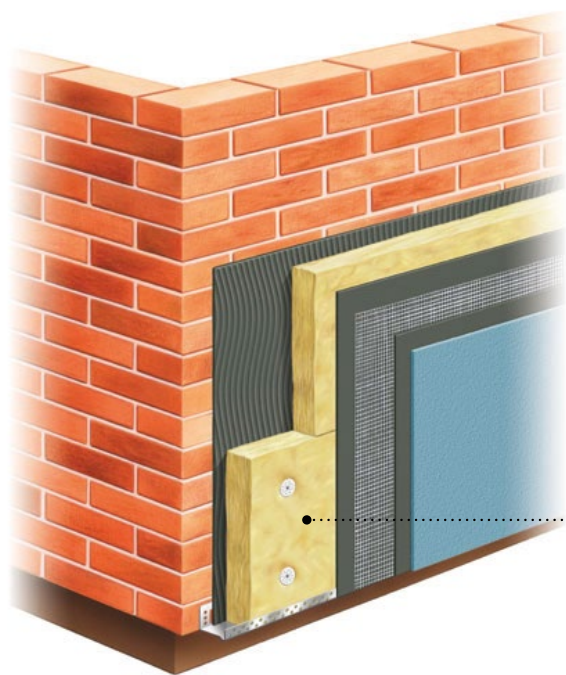
Podrobné pokyny pro provedení a složení systému jsou uvedeny v Technologickém předpisu.

Vnější kontaktní (lepený) zateplovací systém BALMINERAL je určen ke zvýšení tepelného odporu obvodových plášťů budov.

Použití systému BALMINERAL je vymezeno aktuálními požárními technickými normami a předpisy: ČSN EN 13501-1+ A1 Klasifikace podle zkoušek reakce na oheň. ČSN 730863 Stanovení šíření plamene na povrchu stavebních hmot. ČSN 732901 Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS). Technická pravidla pro navrhování, ověřování a provádění VKZS (vydaná cechem pro zateplování budov ČR pod číslem TPZ 2001-1).

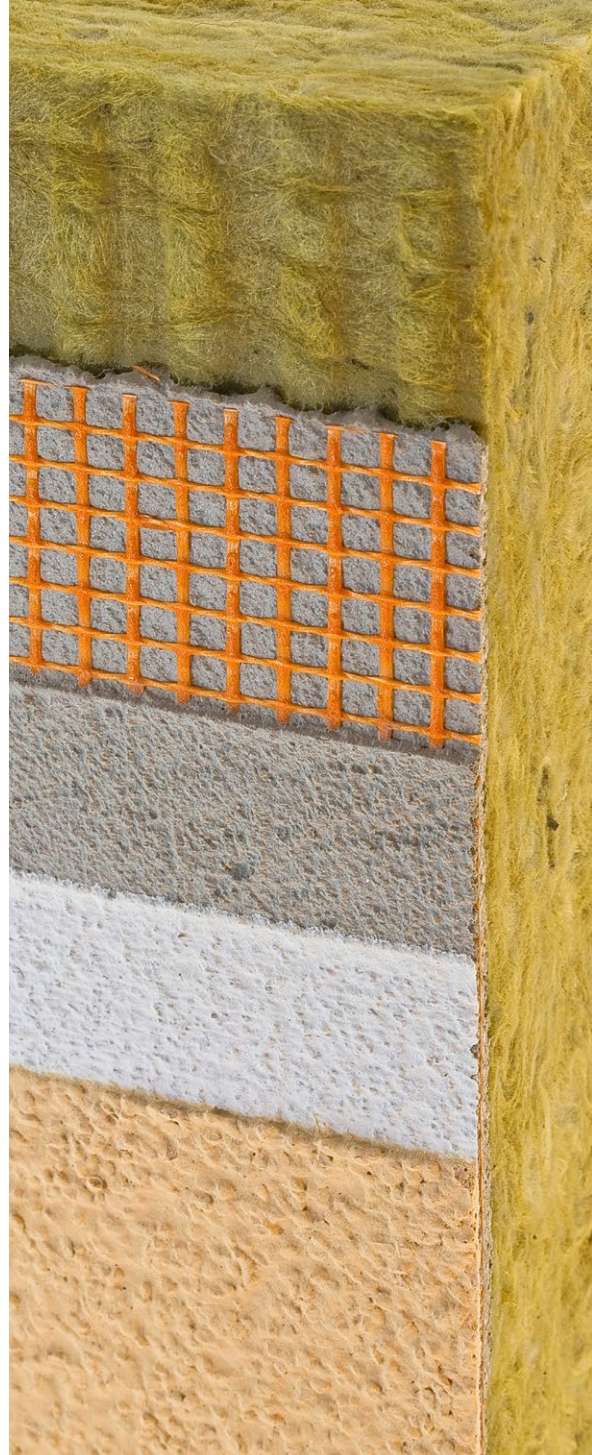
Systém BALMINERAL lze ve standardním složení použít pro svislé plochy fasádního pláště kromě soklu. Soklová oblast je definována min. 30 cm nad terén nebo chodník (okapní chodníček) přiléhající k fasádě. Tato oblast fasádního pláště musí splňovat požadavky na zvýšenou odolnost proti srážkové vodě.

Před aplikací zateplovacího systému na určitý objekt je potřebné vypracovat odborný posudek objektu, který je třeba zohlednit při zpracování prováděcího projektu.



SYSTÉM
BALMINERAL

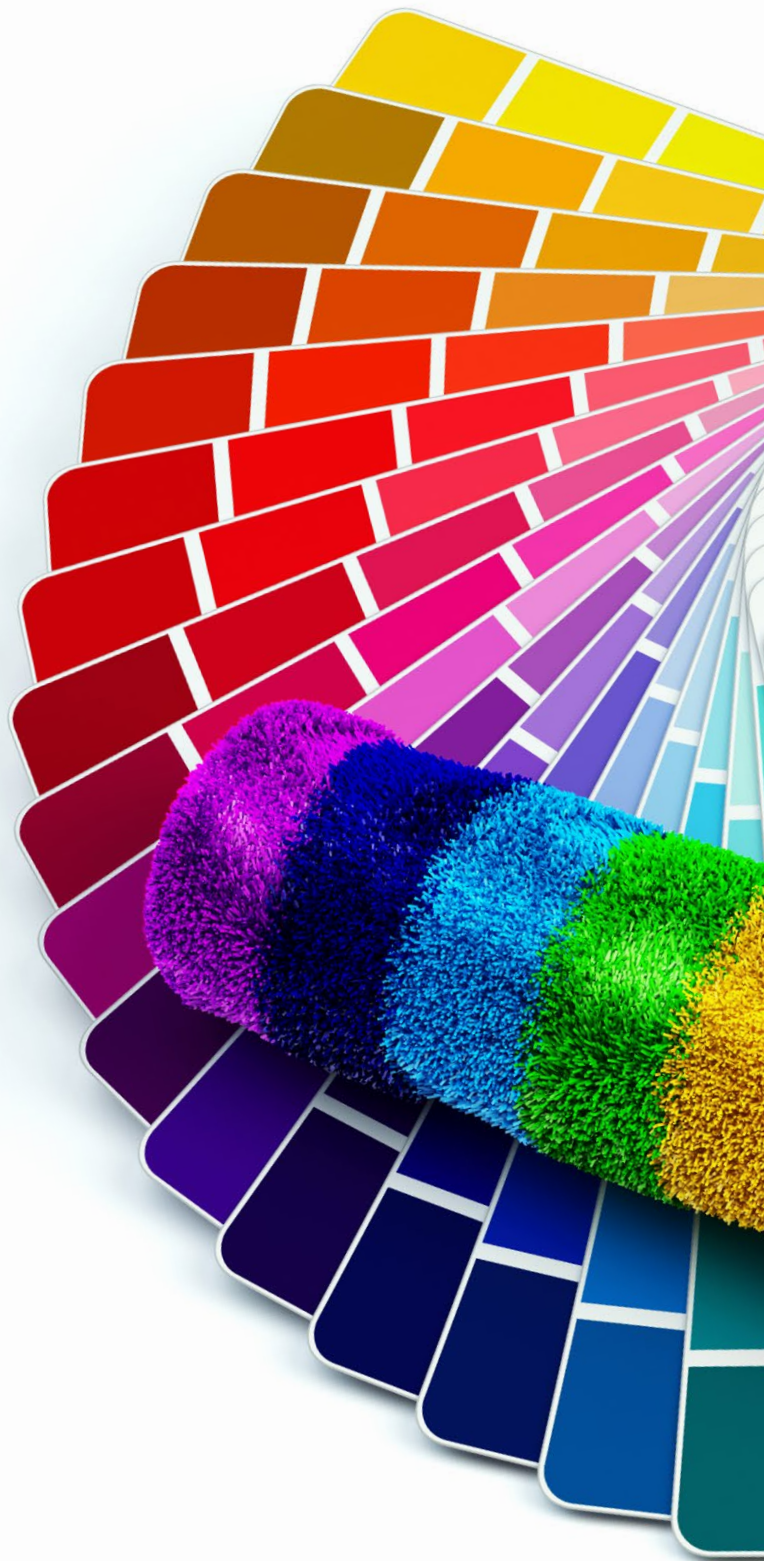




TÓNOVACÍ SYSTÉM

TELURMIX II

Systém používá 19 vysoce koncentrovaných past, přičemž 3 z nich pro lazurovací nátěry. Všechny pigmentové pasty jsou určeny pro tónování interiérových i exteriérových materiálů – malířských barev REMAL, fasádních barev a omítek BARLET, vodouředitelných emailů BAKRYLEX, syntetických lazur a emailů LAZUROL, INDUSTROL a HOSTAGRUND. Stejnými pastami se rovněž tónují i dekorativní a průmyslové barvy značky DENAS.





telurmix®

TELURIA SPEKTRUM EKO

KOLEKCE ODSTÍNŮ | TINTS COLLECTION



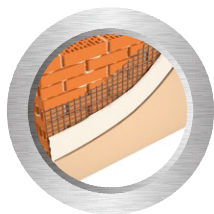
TELURIA SPEKTRUM II

KOLEKCE ODSTÍNŮ | TINTS COLLECTION



STAVBA

SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ



BARVY A LAKY

BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o.

č.p. 1, 679 61 Skrchov

Česká republika

www.bal.cz

©2025