



**BARYALAKY**



# STAVBA

SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ







**POČÁTKY TOVÁRNY** na barvy TELURIA se datují do roku 1910, kdy byla založena inženýrem chemie Bohumírem Jeřábkem. Zabývala se dolováním surovin, jejich zpracováním do zemitéch a krásných 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 klíž, 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 plas-

tové obaly. Sem se datuje i začátek výroby exteriérové barvy značky BARLET. Po roce 2005 byla zahájena výroba pasivních 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 HOSTIVARŮ, 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, INDUSTROL, LAZUROL, PRAGOPRIMER, FORMEX, RADBAL, HOSTAGRUND, FEST-B a další. Zákazníkům poskytujeme průmyslový tónovací systém HOSTEMIX, vodouředitelný TELURMIX a univerzální BALMIX.

**V ROCE 2008 BYL OTEVŘEN** nový moderní provoz výroby syntetických nátěrových hmot a následně zmodernizován provoz výroby vodouředitelných nátěrových hmot (2014). Celý proces pak byl završen výstavbou nového logistického centra s kapacitou 6000 paletových míst a výstavbou nové administrativní budovy a školicího centra ve výrobním areálu ve Skrčově.

**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
PENETRACE	6-8
FASÁDNÍ BARVY	9-14
OMÍTKY	15-19
SPECIÁLNÍ NÁTĚRY	20-22
SYSTÉMY BALMINERAL A BALPOLYSTYREN	23-25
OBJEKTOVÉ MALÍŘSKÉ BARVY	26-29
REMAŁ STĚRKA	30
TÓNOVACÍ SYSTÉMY BALMIX A TELURMIX	31









## 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.



## PENETRACE - BARLET

### 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
- ZPEVNĚNÍ PODKLADŮ

ZPRACOVÁNÍ	štetka, váleček
VYDATNOST	6-40 m <sup>2</sup> /kg
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 porézních podkladů.

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

ZPRACOVÁNÍ	štetka, váleček
VYDATNOST	6-40 m <sup>2</sup> /kg
ŘEDĚNÍ	až 1 : 5
BALENÍ	5/10 kg





## PENETRACE - BARLET

### 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	štetka, váleček
VYDATNOST	7 m <sup>2</sup> /kg
ŘEDĚNÍ	neředit
BALENÍ	5/10 kg



### BARLET SILIKÁT PENETRACE

Speciální silikátový penetrační nátěr obsahující oxid křemičitý slouží pod silikátové fasádní nátěry na minerální podklady, vápenocementové omítky, betony apod. Používá se 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 <sup>2</sup> /kg
ŘEDĚNÍ	neředit
BALENÍ	5/10 kg



## PENETRACE - SOICRAT



### 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
- ZPEVNĚNÍ PODKLADŮ
- SNÍŽENÍ SPOTŘEBY VRCHNÍHO NÁTĚRU

ZPRACOVÁNÍ	štetka, váleček, stříkání
VYDATNOST	až 75 m <sup>2</sup> /kg
ŘEDĚNÍ	až 1 : 10
BALENÍ	1/5/10 kg

Ředění je v závislosti na savosti a na stavu zpevňovaného podkladu.



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

ZPRACOVÁNÍ	štetka, váleček, stříkání
VYDATNOST	až 107 m <sup>2</sup> /kg
ŘEDĚNÍ	až 1 : 15
BALENÍ	1/5/10 kg

Ředění je v závislosti na savosti a na stavu zpevňovaného podkladu.



### SOICRAT PROTIPLÍŠŇOVÁ PENETRACE

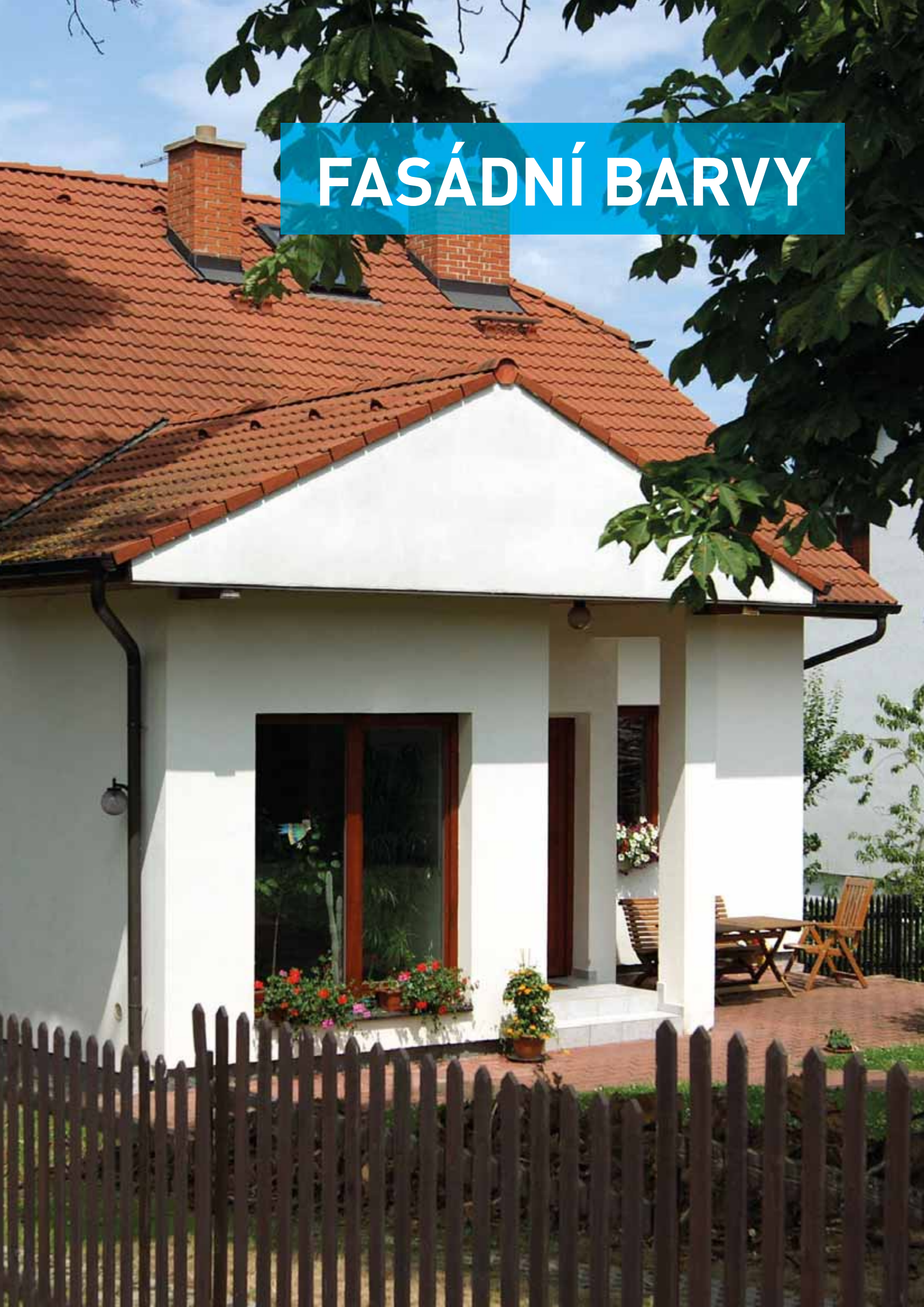
Vysoce účinný prostředek se používá před nátěrem vnitřních omítek nebo fasád, lepením obkladů a dlažeb apod. Zvyšuje účinek protiplišňových nátěrů ve vlhkých prostorech, sklepech apod.

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

ZPRACOVÁNÍ	štetka, váleček
VYDATNOST	5-10 m <sup>2</sup> /kg
ŘEDĚNÍ	na savé podklady - až 1 : 0,5 vody na nenasávkavé podklady - až 1 : 1 vody
BALENÍ	1/5 kg



# FASÁDNÍ BARVY





## FASÁDNÍ BARVY – SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ

### AKRYLÁTOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM

Součástí fasádního nátěrového systému je

- BARLET UNIVERZÁLNÍ PENETRACE str. 6
- BARLET HLOUBKOVÁ PENETRACE str. 6
- BARLET AKRYLÁTOVÁ FASÁDNÍ BARVA
- BARLET AKRYLÁTOVÁ FASÁDNÍ BARVA S PLNIVEM

### BARLET AKRYLÁT FASÁDNÍ BARVA

Tenkovrstvá fasádní akrylátová barva vhodná pro nátěry vápenocementových a sanačních omítek, betonů, pórobetonů a všech typů zateplovacích systémů. Lze ji použít i pro nátěry interiérů 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 <sup>2</sup> /kg v jedné vrstvě
BALENÍ	1 / 5 / 10 / 20 kg
BAREVNÉ ODSŤÍNY	tónování dle dostupných vzorkovnic a individuálních požadavků



### BARLET AKRYLÁT FASÁDNÍ BARVA S PLNIVEM

Tenkovrstvá fasádní akrylátová barva s jemným zrnem vhodná pro nátěry vápenocementových a sanačních 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 mikrotrhlinky v podkladu. Je rezistentní proti porůstání plísněmi a řasami. Je odolná dezinfekčním látkám podle ČSN EN ISO 2812-1:2013, Metoda 1.

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

ZPRACOVÁNÍ	štetka, váleček
VYDATNOST	4-5 m <sup>2</sup> /kg v jedné vrstvě
BALENÍ	1 / 5 / 10 / 20 kg
BAREVNÉ ODSŤÍNY	tónování dle dostupných vzorkovnic a individuálních požadavků



## FASÁDNÍ BARVY – SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ

### SILIKONOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM

Součástí fasádního nátěrového systému je

- BARLET SILIKONOVÁ PENETRACE str. 7
- BARLET HLOUBKOVÁ PENETRACE str. 6
- BARLET SILIKONOVÁ FASÁDNÍ BARVA

### 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 deštům. 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 <sup>2</sup> /kg v jedné vrstvě
BALENÍ	1 / 5 / 10 / 20 kg
BAREVNÉ ODTÍNY	tónování dle dostupných vzorkovnic a individuálních požadavků







## FASÁDNÍ BARVY – SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ

### SILIKÁTOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM

Součástí fasádního nátěrového systému je

- BARLET SILIKÁT PENETRACE str. 7
- BARLET SILIKÁT FASÁDNÍ BARVA
- BARLET FOB HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR str. 22  
(pro dodatečnou hydrofobizaci fasádní barvy)

### 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 zvláštní 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 <sup>2</sup> /kg v jedné vrstvě
BALENÍ	5/25 kg
BAREVNÉ ODSŤÍNY	tónování dle dostupných vzorkovnic a individuálních požadavků



## FASÁDNÍ BARVY – SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ

### VÁPENNÝ FASÁDNÍ SYSTÉM

Součástí fasádního nátěrového systému je

- BARLET UNIVERZÁLNÍ PENETRACE str. 6
- BARLET HLOUBKOVÁ PENETRACE str. 6
- BARLET VÁPENNÁ FASÁDNÍ BARVA
- BARLET FOB HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚŘ str. 22  
(pro dodatečnou hydrofobizaci fasádní barvy)

### BARLET VÁPENNÁ FASÁDNÍ BARVA

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

- VÝBORNĚ PAROPROPUSTNOSTNÁ
- ODOLNÁ POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM
- VHODNÁ NA SANAČNÍ OMÍTKY
- REZISTENTNÍ PROTI PORŮSTÁNÍ PLÍSNĚMI A ŘASAMI

ZPRACOVÁNÍ	štetka, váleček
VYDATNOST	5 m <sup>2</sup> /kg v jedné vrstvě
BALENÍ	25 kg
BAREVNÉ ODSŤÍNY	tónování anorganickými pigmenty dle dostupných vzorkovnic a individuálních požadavků





## NÁTĚR NA MIKROTRHLINY PRO FASÁDNÍ SYSTÉMY

### BARLET ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA MIKROTRHLINY

Základní nátěr s obsahem vláken a křemičitých plniv vytváří strukturu pro překrytí vlasových nedynamických mikrotrhlin na všech druzích minerálních podkladů jako jsou vápenocementové omítky, omítky, beton, apod. Několikanásobným nátěrem lze přemostit (překrýt) trhliny až do cca 1 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 malířské barvy REMAL.

- OBSAHUJE VLÁKNA A KŘEMIČITÉ PLNIVO
- VHODNÝ POD FASÁDNÍ I INTERIÉROVÉ BARVY
- SJEDNOCUJE STRUKTURU PODKLADU

ZPRACOVÁNÍ	štetka, váleček
VYDATNOST	0,4-1,4 m <sup>2</sup> /kg podle šířky trhliny, struktury podkladu a typu aplikace
BALENÍ	25 kg
BAREVNÉ ODSŤÍNY	tónování dle dostupných vzorkovnic





OMÍTKY



## BARLET NÁTĚR POD OMÍTKY

### BARLET ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD DEKORATIVNÍ A MOZAIKOVÉ 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
- ZPEVNĚNÍ PODKLADU

ZPRACOVÁNÍ	štetka, váleček
VYDATNOST	4 m <sup>2</sup> /kg
BALENÍ	5/20 kg
BAREVNÉ ODSTÍNY	tónování dle tónovacích systémů





## BARLET PASTOVITÉ OMÍTKY – SYSTÉM

Součástí systému u BARLET AKRYLÁT PASTOVITÁ OMÍTKA je

→ BARLET ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD DEKORATIVNÍ  
A MOZAIKOVÉ OMÍTKY

str. 16

### 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, řasami a mechy. 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.

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

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





## BARLET PASTOVITÉ OMÍTKY – SYSTÉM

Součástí systému u BARLET SILIKON PASTOVITÁ OMÍTKA je

→ BARLET ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD DEKORATIVNÍ A MOZAIKOVÉ OMÍTKY

str. 16

### 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, řasami a mechy. 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 A MECHY

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



## BARLET MOZAIKOVÉ OMÍTKY – SYSTÉM

Součástí systému **BARLET MOZAIKOVÁ OMÍTKA typ M** a **BARLET MOZAIKOVÁ OMÍTKA typ K** je

→ **BARLET ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD DEKORATIVNÍ A MOZAIKOVÉ OMÍTKY**

str. 16

### BARLET MOZAIKOVÁ OMÍTKA typ M z barevných vápencových drtí

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, řasami a mechy.

VELIKOST ZRNA 2 mm

- VYNIKAJÍCÍ MECHANICKÁ ODOLNOST
- ODOLNOST POVĚTRNOSTNÍM VLVIVŮM, PEVNOST
- REZISTENCE PROTI PORŮSTÁNÍ PLÍSNĚMI, ŘASAMI A MECHY
- VYSOKÁ OTĚRUVZDORNOST

TYP	Velikost zrna	Orientační spotřeba
MOZAIKA VÁPENCOVÁ DRŤ TYP M - ZRNITÁ	2 mm	5,0 - 5,5 kg/m <sup>2</sup>

ZPRACOVÁNÍ	nerezové hladítko
BALENÍ	25 kg
BAREVNÉ ODSTÍNĚ	tónované drti dle vzorkovnice



### BARLET MOZAIKOVÁ OMÍTKA typ K z barevných křemičitých písků

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, řasami a mechy.

VELIKOST ZRNA 1,6 mm

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

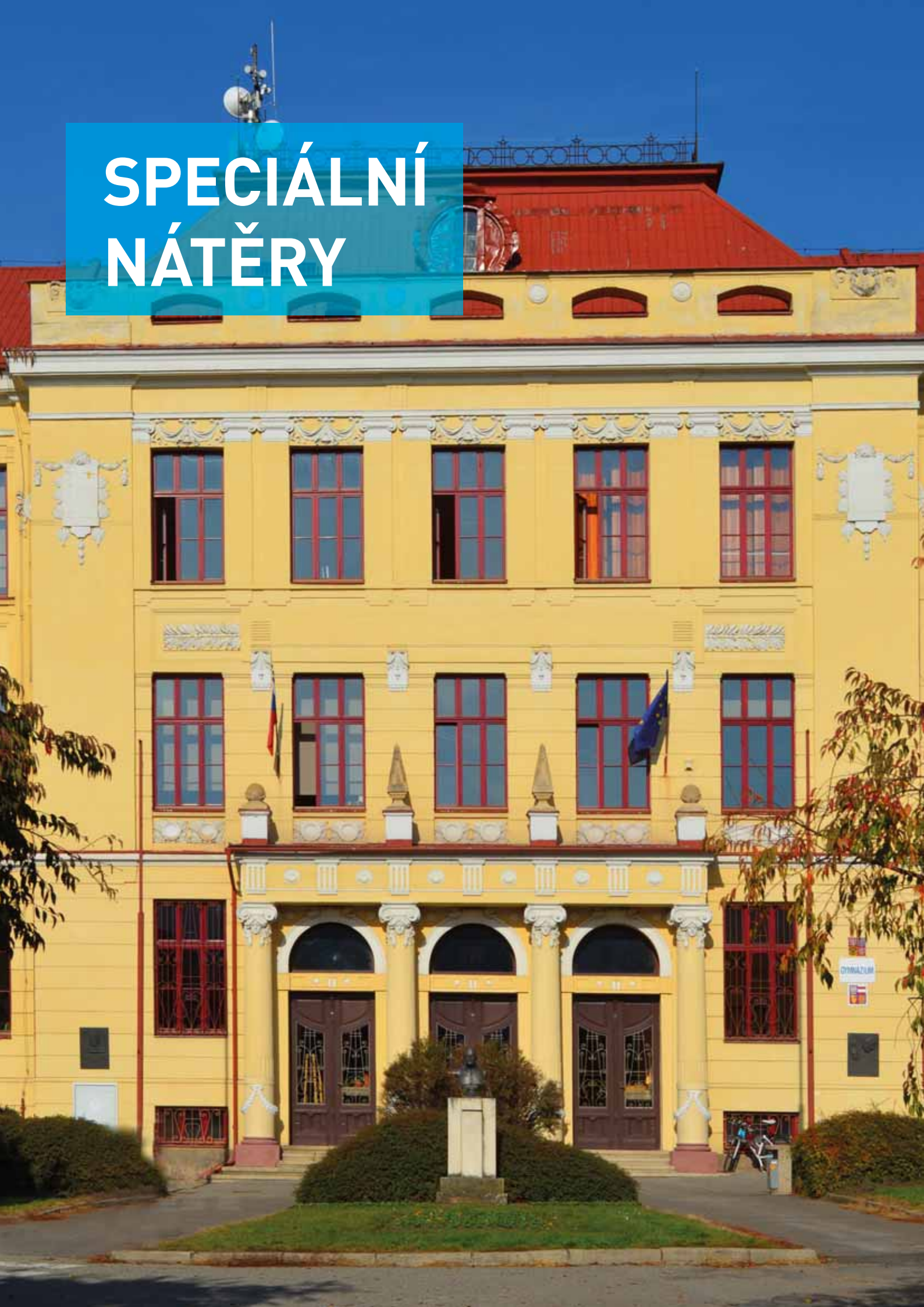
TYP	Velikost zrna	Orientační spotřeba
MOZAIKA KŘEMIČITÝ PÍSEK TYP K - ZRNITÁ	1,6 mm	4,0 - 4,5 kg/m <sup>2</sup>

ZPRACOVÁNÍ	nerezové hladítko
BALENÍ	25 kg
BAREVNÉ ODSTÍNĚ	tónované písky dle vzorkovnice





# SPECIÁLNÍ NÁTĚRY



## SPECIÁLNÍ NÁTĚRY

### 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
- ODSTRAŇUJE SKVRNY OD ZATEKLÉ VODY, KOUŘE A NIKOTINU

ZPRACOVÁNÍ	štetka, štětec
VYDATNOST	až 40 m <sup>2</sup> /kg
ŘEDĚNÍ	1 : 5
BALENÍ	1/3 kg



### REMAL SANAL

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

- CHRÁNÍ PŘED PLÍSNĚMI, ŘASAMI, HOUBAMI A KVASINKAMI
- ÚČINNÝ DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDEK

ZPRACOVÁNÍ	štetka
VYDATNOST	až 70 m <sup>2</sup> /kg
ŘEDĚNÍ	až 1 : 9
BALENÍ	0,9/10 kg





## SPECIÁLNÍ NÁTĚRY

### 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 <sup>2</sup> /kg
BALENÍ	5/10 kg



### SOICRAT ADHEZNÍ MŮSTEK

Univerzální prostředek určený ke zlepšení přídržnosti následných vrstev vyhlazovacích a vyrovnávacích stěrky 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 <sup>2</sup> /kg
BALENÍ	1/3 kg



# SYSTEMY BALMINERAL A BALPOLYSTYREN





## SYSTÉMY BALMINERAL A BALPOLYSTYREN

### BALPOLYSTYREN

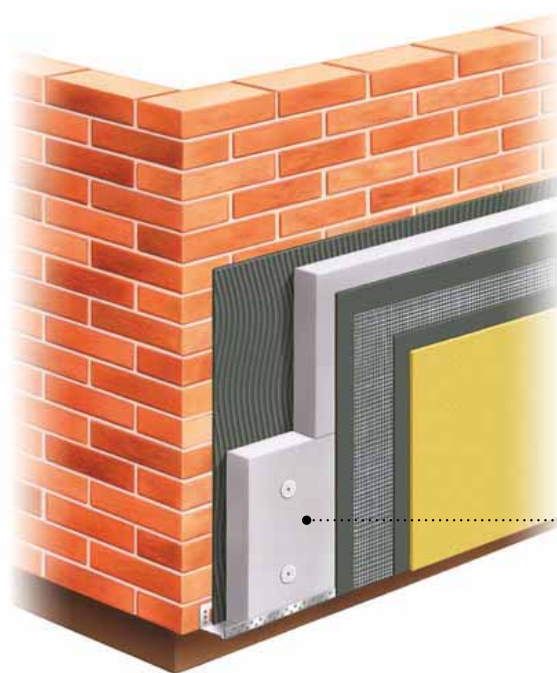
VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S IZOLANTEM Z POLYSTYRENU A S POVRCHOVOU ÚPRAVOU AKRYLÁTOVOU, SILIKONOVOU NEBO SILIKÁTOVOU OMÍTKOU JE SYSTÉM PRO ZATEPLENÍ SVISLÝCH OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ BYTOVÝCH, OBČANSKÝCH A PRŮMYSLOVÝCH BUDOV STÁVAJÍCÍCH I NOVOSTAVEB.

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 požárně 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

## 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.

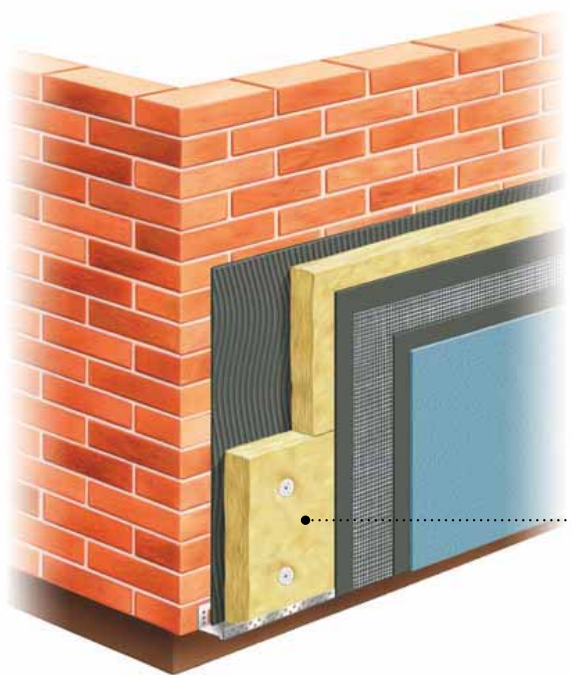
Vnější kontaktní (lepený) zateplovací systém BALMINERAL je určen ke zvýšení tepelného odporu obvodových plášťů budov.

Použití systému BALMINERAL je vymezeno aktuálními požárně 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 na-

vrhování, 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





# OBJEKTOVÉ MALÍŘSKÉ BARVY



## OBJEKTOVÉ MALÍŘSKÉ BARVY

### MB01 OBJEKTOVÁ BARVA REMAL

Klasický kaolinový matný nátěr s vynikající kryvostí je vhodný na sanační omítky, vápencementové omítky, zdivo, betonové panely, sádkokartony 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 <sup>2</sup> /kg v jednom nátěru
BĚLOST	82 %
BALENÍ	15/40 kg



### MB02 OBJEKTOVÁ BARVA REMAL

Klasická matná interiérová disperzní malířská barva typu plus s odolností otěru za sucha. Vhodná na sanační omítky, vápenné, vápencementové a sádrové omítky, betonové panely a monolity, sádkokartony, 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 ubytovací 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 OTĚRUVZDORNOST ZA SUCHA
- NA SANAČNÍ OMÍTKY

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





## OBJEKTOVÉ MALÍŘSKÉ BARVY

## MB03 OBJEKTOVÁ BARVA REMAL

Matná interiérová disperzní malířská barva s vysokou bělostí. Používá se na vápenné, vápeno-cementové a sádrové omítky, sádkartonové 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.

Vyazuje 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 <sup>2</sup> /kg v jednom nátěru
BĚLOST	94 %
BALENÍ	15/40 kg



## MB04 OBJEKTOVÁ BARVA REMAL

Matná disperzní malířská barva je vhodná na vápenné, vápeno-cementové a sádrové omítky, sádkartonové 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.

Vyazuje 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 <sup>2</sup> /kg v jednom nátěru
BĚLOST	96 %
BALENÍ	18/40 kg



## OBJEKTOVÉ MALÍŘSKÉ BARVY

### MB05 OBJEKTOVÁ BARVA REMAL

Matná disperzní malířská barva je vhodná na vápenné, vápenocementové a sádrové omítky, sádkartonové a dřevoláknité 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.

Vyazuje 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 <sup>2</sup> /kg v jednom nátěru
BĚLOST	94 %
BALENÍ	15/40 kg



#### POZNÁMKA

PRO ŘEŠENÍ INTERIÉROVÝCH NÁTĚRŮ JE MOŽNÉ SI DÁLE VYBRAT Z ŠIROKÉ ŠKÁLY VÝROBKŮ ZNAČKY REMAL.



## STĚRKA

## REMAL STĚRKA

REMAL STĚRKA je doporučena k celoplošnému vyrovnávání stěn a stropů v interiéru na omítkové, sádkokartonové, betonové a podobné povrchy. Používá se k aplikacím v bytových domech, komerčních a obytných prostorách, obývacích a dětských pokojích, prodejních, 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 <sup>2</sup> v závislosti na aplikované tloušťce
BALENÍ	1,5/7,5/15/30 kg





**bal mix**®

### BALMIX

Je určen pro volumetrické tónování vodouředitelných, syntetických dekorativních nátěrových hmot a to jak pro interiér, tak pro exteriér. Zahrnuje 19 univerzálních pigmentových past, které jsou dávkovány do jednotlivých bází (A, B, C) a následně míchány pomocí automatických míchacích zařízení. Tento systém byl vyvinut pro tónování nátěrových hmot podle širokého spektra vzorkovnic do všech dostupných výrobků.



**telurmix**®

### TELURMIX II

Tento systém využívá k tónování celkem 19 vysoce koncentrovaných stálobarevných UV stabilních pigmentových past pro volumetrické dávkování na tónovacích automatech nebo ručních dávkovacích strojích. 2 pigmentové pasty jsou speciální transparentní oxidy železa pro lazury. Pasty jsou určeny pro interiér i exteriér. TELURMIX II byl vyvinut pro tónování nátěrových hmot podle širokého spektra vzorkovnic do všech dostupných výrobků. Systém je vyladěn zejména pro tónování vodouředitelných interiérových barev REMAL, fasádních nátěrových hmot BARLET, emailů a barev BAKRYLEX a DENAS, ale i lazur, emailů a napouštědel na dřevo či barev na beton. Své využití má i u průmyslových vodouředitelných nátěrových hmot včetně dvousložkových na kov či beton.





BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o.  
č.p.1, 679 61 Skrchov  
Česká republika