



ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY



OBKLADOVÉ SYSTÉMY



STAVEBNÍ SYSTÉMY



DESIGNOVÉ SYSTÉMY

2020

KATALOG  
VÝROBKŮ



# ZRYCHLUJEME ZATEPLENÍ

- ▶ EXPRESNÍ TEMPO  
MONTÁŽE
- ▶ SNADNÁ APLIKACE
- ▶ ZVÝŠENÁ  
EFEKTIVITA PRÁCE



Nejrychleji aplikovatelný zateplovací systém **FGS**



## ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY

04	IS13 Rychleschnoucí lepidlo na polystyren	10	IS55N Hybridní omítka SISI strojně nanášená
04	IS11 Lepidlo na polystyren	11	IS54 Minerální omítka
06	IS21 Lepicí a stěrkový tmel na polystyren	11	IS56 Mozaiková omítka 1,0 mm; 1,5 mm
05	IS12 Lepidlo na minerální vlnu	12	IS56 Mozaiková omítka jemné zrno
05	IS22 Lepicí a stěrkový tmel s vláknem	12	IS56N Mozaiková omítka jemné zrno strojně nanášená
05	IS23 Speciální lepicí a stěrkový tmel	12	Zimní směsi do omítek a barev
06	IS165 Sklovláknitá tkanina	13	Ochranný lak na omítky
06	IS41 Základní nátěr pod omítku univerzální	13	Lupínky
07	IS51 Akrylátová omítka	13	Slída
07	IS51N Akrylátová omítka strojně nanášená	13	DECOR šablona
08	IS52 Omítka na bázi koloidního křemíku	14	MULTIGRUNT Koncentrovaný přípravek pro penetraci
08	IS52N Omítka na bázi koloidního křemíku strojně nanášená	14	Penetrační nátěr silikátový
09	IS53 Silikonová omítka	14	IS71 Akrylátová fasádní barva
09	IS53N Silikonová omítka strojně nanášená	15	IS72 Fasádní barva na bázi koloidního křemíku
10	IS55 Hybridní omítka SISI	15	IS73 Silikonová fasádní barva samočisticí
		15	IS74 Silikátová fasádní barva



## OBKLADOVÉ SYSTÉMY

19	SUPERFLEX GEL Vysokoelastické gelové lepidlo s vlákny	23	MEGAFLEX Hybridní lepidlo na obklady a dlažby
19	FLEX GEL Flexibilní gelové lepidlo s vlákny	23	SUPERMARMUR Bílé flexibilní lepidlo na kámen
20	MARMURFLEX GEL Bílé flexibilní gelové lepidlo s vlákny	23	HYDRO 1K Pružná těsnící malta
21	STANDARD Lepidlo na obklady a dlažby	24	MULTIGRUNT Univerzální penetrace
21	GRES Elastifikované lepidlo na obklady a dlažby	24	CONTACT Základový nátěr na nesavé podklady
21	MARMUR Bílé lepidlo na kámen	24	BETONKONTAKT Základ
22	EXPRESS FLEX Rychleschnoucí lepidlo na dlažbu	25	MAESTRA 10-80 Rychleschnoucí mazanina
22	FLEX TS54 Elastické lepidlo na obklady a dlažby	25	NIVEL 2-20 Samonivelační stěrka
22	SUPERFLEX S1 TS55 Vysoce elastické lepidlo na obklady a dlažby	25	MASTIC 3-30 Rychletuhnoucí vyrovnávací stěrka



## STAVEBNÍ SYSTÉMY

28	STARTER Cementový postřík	29	BRICK 5-25 Zdicí malta pro lícové cihly
28	LTM 20 Lehká strojní omítková směs	29	MUR 2-10 Tenkovrstvá zdicí malta



## DESIGNOVÉ SYSTÉMY

32	LATEX PLUS Latexová barva	33	IINVEST DYNAMIC Disperzní barva
32	REGULAR PLUS Disperzní barva	33	FINISH PLUS Dolomitová stěrková hmota





# ZATEPLOVACÍ SYS



# TÉMY



**Moderní ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY TYTAN splňují evropské a tuzemské požadavky. Jako jsou ETA (EUROPEAN TECHNICAL ASSESSMENT) a tuzemské certifikáty.**

V nabídce najdete nejrychlejší systém zateplení na trhu TYTAN FGS založený na rychleschnoucím lepidle na polystyren IS13 a tradičně aplikované systémy založené na polystyrenových deskách nebo deskách z minerální vlny. Rychleschnoucí lepidlo na polystyren IS13 významně urychluje práci a poskytuje také nejvyšší záruku účinného přilepení desek z grafitového polystyrenu. Jako povrchovou vrstvu nabízíme široký sortiment strukturálních omítek pro ruční nanášení nebo strojní nanášení.





## IS13 RYCHLESCHNOUCÍ LEPIDLO NA POLYSTYREN

### POUŽITÍ

Rychleschnoucí lepidlo na polystyren IS13 TYTAN je určené pro montáž izolačních desek v zateplovacích systémech TYTAN. Výjimečně hustá konzistence zaručuje rychlé počáteční uchycení, přesnou práci s deskou a silnou přilnavost k lepenému povrchu. Lepidlo je vhodné jak pro desky z grafitového tak i bílého polystyrenu (EPS), XPS, PUR. Může být použito na všechny běžné stavební podklady jako například beton, plynobeton, keramiku, silikátové bloky a obtížné podklady jako například podklady dřevěné, dřevotřískové, kovové a glazované.

ETA-16/0161

### IS13

- Vhodné i pro grafitový polystyren
- Vysoká přilnavost k obtížným podkladům
- Rychlá a snadná montáž systémů
- Připevňování již po 2 hodinách
- Zamezení tepelných mostů

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ V KRABICI	SPOTŘEBA
IS13	10029238	870 ml	12	6-10 / m <sup>2</sup>

## IS11 LEPIDLO NA POLYSTYREN



### POUŽITÍ

Materiál je určen k lepení pěnového polystyrenu, bílých a grafitových desek v zateplovacích systémech u nových a rekonstruovaných staveb. Pro použití na běžné stavební podklady. Při lepení grafitových pěnových polystyrénových desek použijte zastínění.

ETA-16/0161

### IS11

- Zvýšená přilnavost
- Velmi dobré provozní parametry
- Na bílé a grafitové desky

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA
IS11	10034243	25 kg	48	3-4 kg / m <sup>2</sup>

## IS21 LEPÍCI A STĚRKOVÝ TMEL NA POLYSTYREN



### POUŽITÍ

Materiál je určen pro vytvoření základní vrstvy zateplovacích systémů i na lepení a stěrkování polystyrénových desek. Lze ho využít také k vyrovnávání a renovaci povrchů stěn uvnitř i vně budov.

ETA-16/0161

### IS21

- Pro lepení a stěrkování
- Zvýšená flexibilita a plasticita
- Odolný vůči povětrnostním vlivům

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA
IS21	10034246	25 kg	48	3-4 kg / m <sup>2</sup>







## IS12 LEPIDLO NA MINERÁLNÍ VLNU



### POUŽITÍ

Lepidlo je určeno k lepení minerální vlny a pěnových polystyrenových desek v zateplovacích systémech vnějších stěn nových a rekonstruovaných staveb. Pro použití na tradičních stavebních podkladech.

ETA-16/0161

ETA-16/0166

### IS12

- Zvýšená přilnavost k minerální vlně
- Velmi dobré pracovní parametry
- Odolný proti povětrnostním vlivům

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA
IS12	10034245	25 kg	48	3-4 kg / m <sup>2</sup>

## IS22 LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL S VLÁKNEM



### POUŽITÍ

Cementové lepidlo, šedé, vyztužené vlákny v gelové technologii, určené k realizaci vyztužené vrstvy v zateplovacích systémech. Pro lepení minerální vlny a pěnového polystyrenu (EPS) a pro vyrovnávání a renovaci povrchů. Používá se pro izolační desky a typické stavební materiály, uvnitř a vně budov.

ETA-16/0161

ETA-16/0166

### IS22

- Vyztužení polypropylenovým vláknem
- Pro lepení EPS a minerální vlny
- Odolný proti mechanickému poškození
- Vysoká flexibilita a přilnavost

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA
IS22	10034137	25 kg	48	4-5 kg / m <sup>2</sup>

## IS23 SPECIÁLNÍ LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL



### POUŽITÍ

Speciální lepidlo v bílé barvě, vyztužené polypropylenovými vlákny, v gelové technologii. Směs určená pro ponoření perlinky do armovací vrstvy zateplovacích systémů pomocí minerální vlny a nebo EPS, pro lepení tepelně izolačních desek, k urovnávání a renovaci omítek a ke zhotovení dekorativních povrchů. Používá se na typické stavební podklady uvnitř i vně budov.

ETA-16/0161

ETA-16/0166

### IS23

- Na bázi bílého cementu
- Vyztužené polypropylenovými vlákny
- Vysoká pružnost a přilnavost

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA
IS23	10035904	25 kg	48	4-5 kg / m <sup>2</sup>



## IS165 SKLOVÁKNITÁ TKANINA

### POUŽITÍ

Tkanina se používá jako výztužný materiál pro zateplovací systémy fasád budov, které splňují evropské technické normy ETA nebo certifikát ITB.

ETA 16-0161

ETA 16-0166

#### IS165

- Vysoká plošná hmotnost: 165g/m<sup>2</sup>
- Latexová impregnační povrchová úprava
- Vysoce pevná a pružná
- S hydrofobní přísadou zajišťující odolnost proti vlhkosti

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA
IS165	10041677	50 m <sup>2</sup>	30	1,10 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>

## IS41 ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD OMÍTKY UNIVERZÁLNÍ

NOVÁ KVALITA



### POUŽITÍ

Pro konečnou přípravu povrchu před nanášením tenkovrstvých strukturovaných omítek. Pro použití v interiéru i exteriéru na suchých a vyzrálých běžných stavebních podkladech a pro základní nátěr výztužné vrstvy v zateplovacích systémech Tytan Professional.

ETA 16-0161

ETA 16-0166

#### IS41

- Zpevňuje podklad
- Zvyšuje přídržnost
- Snižuje nasákavost podkladu
- Zlepšuje kvalitu omítky
- Usnadňuje aplikaci strukturálních omítek
- Pro všechny typy strukturálních omítek

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA
IS41	10035854	5 l	100	0,2-0,25 l / m <sup>2</sup>
	10026612	10 l	33	0,2-0,25 l / m <sup>2</sup>







## IS51 AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA



### POUŽITÍ

Omítka na bázi akrylátové pryskyřice, minerálních plniv a kameniva se zatíranou („roztíraná“ - B) a rýhovanou (rýhované - K) strukturou. Pro zhotovování strukturovaných omítek vně i uvnitř budov. Lze ji nanášet na všechny vyzrálé, rovné a nosné stavební podklady a také jako povrchovou vrstvu zateplovacích systémů Tytan Professional. Vytváří ochrannou a dekorativní vrstvu.

**ETA 16-0161**  
**ETA 16-0166**

**IS51**

- Struktura „rýhovaná“ nebo „roztíraná“
- Obsahuje přísady, které omezují tvoření hub a plísní
- Dostupná v úplné barevné škále Tytan Professional Colour Collection



PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA
IS51	10026614	25 kg	24	Viz dále

### SPOTŘEBA

Orientační spotřeba omítky	Roztíraná (kg/m <sup>2</sup> )	Rýhovaná (kg/m <sup>2</sup> )
0,1 mm	v závislosti na typu povrchové úpravy	v závislosti na typu povrchové úpravy
1,5 mm	2,2-2,4	2,4
2,0 mm	2,9-3,1	3,0

## IS51N AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA STROJNĚ NANÁŠENÁ



### POUŽITÍ

Omítka pro mechanické aplikace na bázi akrylátové pryskyřice, minerálních plniv a kameniva se zatíranou („roztíraná“ - B) strukturou. Pro zhotovování strukturovaných omítek vně i uvnitř budov. Lze ji nanášet na všechny vyzrálé, rovné a nosné stavební podklady a také jako povrchovou vrstvu zateplovacích systémů Tytan Professional. Vytváří ochrannou a dekorativní vrstvu.

**ETA 16-0161**  
**ETA 16-0166**

**IS51N**

- Pro strojní nanášení
- Pružná a odolná proti nárazu
- Obsahuje přísady, které omezují tvoření hub a plísní
- Dostupná v úplné barevné škále Tytan Professional Colour Collection



PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA
IS51N	10029577	25 kg	24	Viz dále

### SPOTŘEBA

Orientační spotřeba omítky	Roztíraná (kg/m <sup>2</sup> )	Rýhovaná (kg/m <sup>2</sup> )
Strojně nanášená	1,8-2,1	-

## IS52 OMÍTKA NA BÁZI KOLOIDNÍHO KŘEMÍKU



### POUŽITÍ

Omítka na bázi koloidního křemíku, pro zhotovování strukturovaných omítek vně i uvnitř budov se zatíranou („roztíraná“ – B) a rýhovanou (rýhované – K) strukturou. Lze ji nanášet na všechny vyzrálé, rovné a nosné stavební podklady a také jako povrchovou vrstvu zateplovacích systémů Tytan Professional. Vytváří ochrannou a dekorativní vrstvu.

### IS52

- Struktura „rýhovaná“ nebo „roztíraná“
- Malá molekula (nano)
- Nízkoalkalická: pH = 8,0 – 9,0
- Prodyšná a elastická
- Obsahuje algicidní a fungicidní prostředky
- Dostupná v úplné barevné škále Tytan Professional Colour Collection

ETA 16-0161

ETA 16-0166

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA
IS52	10026683	25 kg	24	Viz dále



IS52

### SPOTŘEBA

Orientační spotřeba omítky	Roztíraná (kg/m <sup>2</sup> )	Rýhovaná (kg/m <sup>2</sup> )
1,5 mm	2,1-2,4	2,4
2,0 mm	2,9-3,1	3,0
2,5 mm	3,9-4,0	-

## IS52N OMÍTKA NA BÁZI KOLOIDNÍHO KŘEMÍKU STROJNĚ NANÁŠENÁ



### POUŽITÍ

Omítka na bázi koloidního křemíku, pro zhotovování strukturovaných omítek vně i uvnitř budov. Lze ji nanášet na všechny vyzrálé, rovné a nosné stavební podklady a také jako povrchovou vrstvu zateplovacích systémů Tytan Professional. Vytváří ochrannou a dekorativní vrstvu.

### IS52N

- Pro strojní nanášení
- Malá molekula (nano)
- Nízkoalkalická: pH = 8,0 – 9,0
- Prodyšná a elastická
- Obsahuje algicidní a fungicidní prostředky
- Dostupná v úplné barevné škále Tytan Professional Colour Collection

ETA 16-0161

ETA 16-0166

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA
IS52N	10029576	25 kg	24	Viz dále



IS52N

### SPOTŘEBA

Orientační spotřeba omítky	Roztíraná (kg/m <sup>2</sup> )	Rýhovaná (kg/m <sup>2</sup> )
Stojně nanášená	1,8-2,1	-





## IS53 SILIKONOVÁ OMÍTKA



IS53

### POUŽITÍ

Omítka na bázi silikonové pryskyřice, pro zhotovování strukturovaných omítek vně i uvnitř budov se zatíranou („roztíraná“ – B) a rýhovanou (rýhované – K) strukturou. Lze ji nanášet na všechny vyztužené, rovné a nosné stavební podklady a také jako povrchovou vrstvu zateplovacích systémů Tytan Professional. Vytváří ochrannou a dekorativní vrstvu.

ETA 16-0161

ETA 16-0166

### IS53

- Struktura „rýhovaná“ nebo „roztíraná“
- Odolná proti znečištění (samočisticí)
- Prodyšná a elastická
- Obsahuje algicidní a fungicidní prostředky
- Dostupná v úplné barevné škále Tytan Professional Colour Collection

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA
IS53	10026690	25 kg	24	Viz dále

### SPOTŘEBA

Orientační spotřeba omítky	Roztíraná (kg/m <sup>2</sup> )	Rýhovaná (kg/m <sup>2</sup> )
1,0 mm	1,8-2,1	-
1,5 mm	2,2-2,4	2,4
2,0 mm	2,9-3,1	3,0
2,5 mm	3,9-4,0	-

## IS53N SILIKONOVÁ OMÍTKA STROJNĚ NANÁŠENÁ



IS53N

### POUŽITÍ

Omítka strojně nanášená na bázi silikonové pryskyřice, pro zhotovování strukturovaných omítek vně i uvnitř budov. Lze ji nanášet na všechny vyztužené, rovné a nosné stavební podklady a také jako povrchovou vrstvu zateplovacích systémů Tytan Professional. Vytváří ochrannou a dekorativní vrstvu.

ETA 16-0161

ETA 16-0166

### IS53N

- Pro strojní nanášení
- Odolná proti znečištění (samočisticí)
- Prodyšná a elastická
- Obsahuje algicidní a fungicidní prostředky
- Dostupná v úplné barevné škále Tytan Professional Colour Collection

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA
IS53N	10029575	25 kg	24	Viz dále

### SPOTŘEBA

Orientační spotřeba omítky	Roztíraná (kg/m <sup>2</sup> )	Rýhovaná (kg/m <sup>2</sup> )
Strojně nanášená	1,8-2,1	-

## IS55 HYBRIDNÍ OMÍTKA SISI



### POUŽITÍ

Silikon-silikátová omítka, pro zhotovování strukturovaných omítek vně i uvnitř budov se zatíranou („roztíraná“ – B) a rýhovanou (rýhované – K) strukturou. Lze ji nanášet na všechny vyztužené, rovné a nosné stavební podklady a také jako povrchovou vrstvu zateplovacích systémů Tytan Professional. Vytváří ochrannou a dekorativní vrstvu.

ETA 16-0161

ETA 16-0166

#### IS55

- Silikon-silikátová
- Struktura „rýhovaná“ nebo „roztíraná“
- Prodyšná a elastická
- Obsahuje algicidní a fungicidní prostředky

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA
IS55	10026564	25 kg	24	Viz dále



### SPOTŘEBA

Orientační spotřeba omítky	Roztíraná (kg/m <sup>2</sup> )	Rýhovaná (kg/m <sup>2</sup> )
1,5 mm	2,1-2,4	2,4
2,0 mm	2,9-3,1	3,0

## IS55N HYBRIDNÍ OMÍTKA SISI STROJNĚ NANÁŠENÁ



### POUŽITÍ

Silikon-silikátová omítka strojně nanášená, pro zhotovování strukturovaných omítek vně i uvnitř budov. Lze ji nanášet na všechny vyztužené, rovné a nosné stavební podklady a také jako povrchovou vrstvu zateplovacích systémů Tytan Professional. Vytváří ochrannou a dekorativní vrstvu.

ETA 16-0161

ETA 16-0166

#### IS55N

- Pro strojní nanášení
- Silikon-silikátová
- Prodyšná a elastická
- Elegantní a působivá struktura
- Obsahuje algicidní a fungicidní prostředky
- Dostupná v úplné barevné škále Tytan Professional Colour Collection

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA
IS55N	10029574	25 kg	24	Viz dále



### SPOTŘEBA

Orientační spotřeba omítky	Roztíraná (kg/m <sup>2</sup> )	Rýhovaná (kg/m <sup>2</sup> )
Strojně nanášená	1,8-2,1	-





**IS54**

## IS54 MINERÁLNÍ OMÍTKA

### POUŽITÍ

Omítka na bázi bílého cementu, pro zhotovování strukturovaných omítek vně i uvnitř budov se zatíranou („roztíraná“ – B) a rýhovanou (rýhované – K) strukturou. Lze ji nanášet na všechny vyzrálé, rovné a nosné stavební podklady a také jako povrchovou vrstvu zateplovacích systémů Tytan Professional. Vytváří ochrannou a dekorativní vrstvu. Doporučuje se malování silikátovou (IS74) nebo silikonovou (IS73) barvou.

### IS54

- Struktura „rýhovaná“ nebo „roztíraná“
- Prodyšná a přírodní
- Odolná vůči povětrnostním vlivům

ETA 16-0161

ETA 16-0166

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA
OS548/IS54	10034253	25 kg	48	Viz dále

### SPOTŘEBA

Orientační spotřeba omítky	Roztíraná (kg/m <sup>2</sup> )	Rýhovaná (kg/m <sup>2</sup> )
1,5 mm	2,5	-
2,0 mm	3,0	3,0
2,5 mm	4,0	4,0

## IS56 MOZAIKOVÁ OMÍTKA 1,0 mm; 1,5 mm

### POUŽITÍ

Omítka složená z pryskyřice a barevných kamínků, pro dekorativní ztvárnění povrchů v interiéru a exteriéru. Omítka je určena ke zhotovení dekorativních vrstev odolných vůči nárazům, poškrábání a znečištění, dále jako povrchová vrstva v zateplovacích systémech TYTAN. Zejména se doporučuje na silně namáhané povrchy v interiéru budov (dolní části stěn, schodiště) a exteriéru budov (sokly, fasády). Vytváří ochrannou a dekorativní vrstvu.

### IS56

- Dostupné ve velikost zrna 1,0 mm a 1,5 mm
- Pro použití v interiéru i exteriéru
- Odolná vůči mechanickému poškození
- Možnost přidat lupínky
- Široká škála barev

ETA 16-0161

ETA 16-0166



**IS56N**

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA
IS56	10007343	15 kg	33	Viz dále

### SPOTŘEBA

Orientační spotřeba omítky	min. (kg/m <sup>2</sup> )	průměrný (kg/m <sup>2</sup> )	max. (kg/m <sup>2</sup> )
1,0 mm	1,7	2,2	2,8
1,5 mm	3,0	4,0	5,0

## IS56 MOZAIKOVÁ OMÍTKA JEMNÉ ZRNO



### POUŽITÍ

Pryskyřičná omítka s jemně mletým kamenivem pro napodobení přírodního kamene a dekorativních efektů. Lze ji nanášet na všechny vyzrálé, rovné a nosné stavební podklady a také jako povrchovou vrstvu zateplovacích systémů Tytan Professional. Doporučuje se pro použití na fasádách, které jsou vystaveny silnému znečištění. Vytváří ochrannou a dekorativní vrstvu.

### IS56

- Pro použití v interiéru i exteriéru
- Původní široká škála barev
- Hladká struktura
- Možnost přidání slídy
- Možnost dekorativních efektů kamene a cihly

ETA 16-0161

ETA 16-0166

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA
IS56 jemné zrno	10026402	15 kg	33	Viz dále

### SPOTŘEBA

Orientační spotřeba omítky	min. (kg/m <sup>2</sup> )	průměrný (kg/m <sup>2</sup> )	max. (kg/m <sup>2</sup> )
jemné zrno	2,0	2,5	3,0

## IS56N MOZAIKOVÁ OMÍTKA JEMNÉ ZRNO STROJNĚ NANÁŠENÁ



### POUŽITÍ

Pryskyřičná omítka s jemně mletým kamenivem pro strojní napodobení přírodního kamene a dekorativních efektů. Lze ji nanášet na všechny vyzrálé, rovné a nosné stavební podklady a také jako povrchovou vrstvu zateplovacích systémů Tytan Professional. Doporučuje se pro použití na fasádách, které jsou vystaveny silnému znečištění. Vytváří ochrannou a dekorativní vrstvu.

### IS56N

- Pro použití v interiéru i exteriéru
- Původní široká škála barev
- Mírně hrubá struktura
- Možnost přidání slídy
- Možnost dekorativních efektů kamene a cihly

ETA 16-0161

ETA 16-0166

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA
IS56N	10026426	15 kg	33	Viz dále

### SPOTŘEBA

Orientační spotřeba omítky	min. (kg/m <sup>2</sup> )	průměrný (kg/m <sup>2</sup> )	max. (kg/m <sup>2</sup> )
jemné zrno	2,0	2,5	3,0-4,0

## ZIMNÍ SMĚSI DO OMÍTEK A BAREV



### POUŽITÍ

Zimní směsi do omítek a barev umožňují provádět stavební práce s omítkami a barvami TYTAN při nízkých teplotách: od 0°C do +10°C a zvýšení vlhkosti vzduchu až o 80%.

### ZIMNÍ SMĚSI

- Urychlují proces vázání omítek a barev
- Chrání nátěr před nízkými teplotami (od 0°C)
- Nemění barvu vrchního nátěru

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ
Zimní směsi do omítek a barev	10004675	0,25 l	12





## OCHRANNÝ LAK NA OMÍTKY



### POUŽITÍ

Lak určený pro ochranu a údržbu mozaikových omítek z barvené křemenné nebo mramorové drti a pro strukturální omítky používané na fasádách nebo jiných plochách v interiéru i exteriéru.

### LAK NA OMÍTKU

- Zpevňuje a ochraňuje fasády
- Zlepšuje vzhled omítky
- Odolný vůči nepříznivým klimatickým podmínkám
- Vhodný jak do interiéru tak i exteriéru
- Vhodný pro všechny druhy omítek

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA
LAK NA OMÍTKU	10007240	10 l	33	0,2 l / m <sup>2</sup>



## LUPÍNKY

### POUŽITÍ

Ozdobná přísada do mozaikových omítek.

### LUPÍNKY

- Tři druhy odstínů
- Možnost dávkování v libovolném množství

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	SPOTŘEBA
LUPÍNKY STRÍBRO	1004662	50 g	1 balíček/15 kg
LUPÍNKY ZLATO	1004664	50 g	1 balíček/15 kg
LUPÍNKY COPPER	10004663	50 g	1 balíček/15 kg



## SLÍDA

### POUŽITÍ

Ozdobná přísada do mozaikových omítek.

### SLÍDA

- Tři druhy odstínů
- Přírodní materiál
- Prodává se s omítkou nebo samostatně

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	SPOTŘEBA
SLÍDA NATURAL	10029185	75 g	1 balíček/15 kg
SLÍDA ČERNÁ	10029186	75 g	1 balíček/15 kg
SLÍDA MIX	10029187	75 g	1 balíček/15 kg



## DECOR šablona

PRODUKT	INDEX	množství v kartonu
Cihla	10007546	50
Kámen	10007547	50

### DECOR šablona

- Samolepicí
- Jednoduchá aplikace

## MULTIGRUNT KONCENTROVANÝ PŘÍPRAVEK PRO PENETRACI



### POUŽITÍ

Výrobek je určen pro přípravu savých podkladů před dalšími etapami povrchových prací (sádrování, rozlévání litých vyrovnávacích hmot, pokládání izolace proti vlhkosti, lepení dlaždic, malířské práce atd.). Pro použití v interiéru i v exteriéru, na všechny suché a ustálené stavební podklady. Podle potřeby a účelu použití lze ředit vodou.

### MULTIGRUNT

- Koncentrát
- 2 v 1 (kombinace hloubkové a povrchové penetrace)
- Mnoho možností použití
- Zpevňuje podklad
- Omezuje a vyrovnává savost různých podkladů

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA
MULTIGRUNT	10034101	5 l	108	0,2 l / m <sup>2</sup>

## PENETRAČNÍ NÁTĚŘ PRO SILIKÁTOVÉ BARVY



### POUŽITÍ

Základní nátěr je určen pro správnou přípravu podkladu před nanesením nátěrových hmot na bázi draselného vodního skla.

### PENETRAČNÍ NÁTĚŘ

- Zpevňuje povrch podkladu
- Snižuje a vyrovnává savost podkladu
- Zvyšuje přilnavost a účinnost nátěru

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA
Penetrační nátěr silikátový	10007130	5 l	108	0,2 l / m <sup>2</sup>

## IS71 AKRYLÁTOVÁ FASÁDNÍ BARVA



### POUŽITÍ

Konečná povrchová úprava všech vyztužených minerálních podkladů, strukturovaných omítek a pro použití v zateplovacích systémech Tytan Professional.

Barva na bázi akrylátové disperze s přísadami plniv a pigmentů s velmi dobrými krycími vlastnostmi. Vytváří matný a hladký povrch bez prasklin a vlnek, je odolná vůči omývání a nepříznivým klimatickým podmínkám. Barva je dostupná v široké barevné škále.

### IS71

- Vysoká kryvost
- Odolná vůči nepříznivým klimatickým podmínkám
- Dostupná v úplné barevné škále Tytan Professional Colour Collection
- Obsahuje algicidní a fungicidní prostředky

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA
IS71	10035859	10 l	33	0,25 l / m <sup>2</sup>







## IS72 FASÁDNÍ BARVA NA BÁZI KOLOIDNÍHO KŘEMÍKU



### POUŽITÍ

Fasádní barva určená ke konečné povrchové úpravě cementových a vápenocementových podkladů, minerálních a disperzních omítek, sádkartonových desek a dále k použití v zateplovacích systémech Tytan Professional.

Vodou ředitelná fasádní barva EO na bázi koloidního křemíku s přísadami plniv, pigmentů a modifikujících přísad nabízí vysokou pružnost, dobrou paropropustnost a odolnost vůči povětrnostním vlivům. Speciální přidané látky, které způsobují tzv. fotokatalytický efekt, umožňují proces, při kterém dochází k samočištění povrchu nátěru. Nátěr je matný, hladký, odolný vůči vodě a oděru.

### IS72

- Samočisticí efekt pomocí fotokatalýzy
- Vysoce paropropustná
- Nízkoalkalická: pH = 8,0 – 9,0
- Odolná proti nepříznivým klimatickým podmínkám
- Dostupná v úplné barevné škále Tytan Professional Colour Collection

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA
IS72	10035860	10 l	33	0,25 l / m <sup>2</sup>

## IS73 SILIKONOVÁ FASÁDNÍ BARVA SAMOČISTICÍ



### POUŽITÍ

Fasádní silikonová barva slouží ke konečné povrchové úpravě cementových a vápenocementových podkladů, minerálních a disperzních omítek, sádkartonových desek, a pro použití v zateplovacích systémech Tytan Professional. Barva s přísadami silikonové pryskyřice a prostředků vyvolávajících tzv. fotokatalytický efekt, který podporuje proces samočištění nátěru od usazujících se nečistot. S velmi dobrými krycími vlastnostmi. Tvoří matný a hladký povrch bez prasklin a zvrásnění, odolný proti mytí a působení nepříznivých povětrnostních vlivů. Barva je nabízená v široké škále odstínů.

ETA 16-0161

ETA 16-0166

### IS73

- Samočisticí
- S účinností fotokatalýzy
- Vysoká paropropustnost
- Obsahuje prostředky proti řasám a houbám
- Vysoká kryvost
- Dostupná v úplné barevné škále Tytan Professional Colour Collection

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA
IS73	10035861	10 l	33	0,25 l / m <sup>2</sup>

## IS74 SILIKÁTOVÁ FASÁDNÍ BARVA



### POUŽITÍ

Konečná povrchová úprava zaručující vysokou paropropustnost je určená k renovačním nátěrům všech vyzrálých minerálních podkladů, strukturálních omítek a dále k použití v zateplovacích systémech a k renovačním památkových objektů.

Barva na bázi draselného vodního skla, hydrofobní, s velmi dobrými krycími vlastnostmi. Zajišťuje volný transport vodní páry a předávání vlhkosti z podkladu. Tvoří matný a hladký povrch bez prasklin a zvrásnění, odolný proti mytí a působení nepříznivých klimatických podmínek. Barva je nabízená v široké škále odstínů.

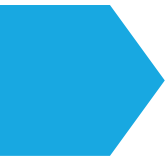
ETA 16-0161

ETA 16-0166

### IS74

- Přírodní minerální charakter
- Velmi vysoká propustnost vodních par
- Tvoří chemické vazby s minerálním základem
- Výběr z pastelových barev

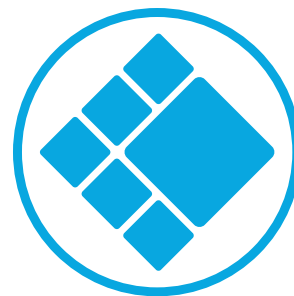
PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA
IS74	10026316	10 l	33	0,25 l / m <sup>2</sup>



# OBKLADOVÉ SYS



# TÉMY



## SYSTÉM PRO OBKLADY A DLAŽBU TS TYTAN Professional je komplexní řešení obkladačských prací.

System pro obklady je výsledkem dlouholetých zkušeností s výrobou stavební chemie, díky nimž vznikla profesionální řada výrobků splňujících nejvyšší evropské standardy. Právě uživatelé systému – řemeslníci, kteří nám předávají svoje zkušenosti a znalosti, ovlivňují vývoj systému TS TYTAN Professional, což nás každý den nutí ke stálému rozvoji a plnění očekávání uživatelů systému.

V případě použití výrobků ze systému TS TYTAN Professional si můžete být jisti, že dostáváte spolehlivé řešení.







NOVINKA

# SKUTEČNĚ DRŽÍ! SILNÉ SPOJENÍ SE ZÁRUKOU ÚSPĚCHU

- ▶ GELOVÁ LEPIDLA  
ZPEVNĚNÁ VLÁKNY
- ▶ SÍLA VLÁKEN
- ▶ PRUŽNOST  
GELU







## SUPERFLEX GEL VYSOKOELASTICKÉ GELOVÉ LEPIDLO S VLÁKNY

### POUŽITÍ

Lepidlo SUPERFLEX GEL má díky zvýšenému množství výztužných vláken a použití gelové technologie výjimečné schopnosti vázat vodu v lepivé maltě a výrazně zlepšuje pružnost a lepicí sílu. Lepidlo umožňuje získat optimální konzistenci malty, vhodnou pro individuální potřeby pracovníka, a také poloteekutou konzistenci. Je určeno pro účinné přilepování malých, velkých a velkoformátových dlaždiček a podlahových keramických dlaždic, glazury, terakoty, slinutých obkladů a dlažeb, mozaik, terasových a cementových dlaždic, dlaždic z přírodního kamene (po předchozím otestování odolnosti proti zabarvení). Je určeno na každý typický a náročný podklad, do interiéru i exteriéru včetně balkonů a teras, na vyhřívané podlahy, kuchyně, koupelny, bazény, fasády, únikové cesty.



NOVINKA

C2 TE S1

V souladu s EN 12004

### SUPERFLEX GEL

- Deformovatelný S1 (flexibilní)
- Vhodné pro kamenné obklady a dlažby v malých a velkých formátech XXL
- Na kritické podklady
- Vhodné na podlahové keramické dlaždice, glazury, terakoty, slinuté dlažby a obklady, mozaiky
- Vhodné pro terasové a cementové dlaždice, dlaždice z terasových a cementových dlaždic, dlaždic z přírodního kamene (po předchozím otestování odolnosti proti zabarvení)
- Vysoká teplota použití od +5°C do +35°C
- Vytužené vlákny
- Pro účinné přilepování malých, velkých a velkoformátových dlaždiček
- Na vyhřívané podlahy, kuchyně, koupelny, bazény, fasády, únikové cesty
- Tloušťka vrstvy hmoty 2-15 mm

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA PŘI VRSTVĚ 1 mm
SUPERFLEX GEL	10040495	25 kg	48	1,3 kg / m <sup>2</sup>

## FLEX GEL FLEXIBILNÍ GELOVÉ LEPIDLO S VLÁKNY

### POUŽITÍ

Lepidlo FLEX GEL má díky zvýšenému množství výztužných vláken a použití gelové technologie výjimečné schopnosti vázat vodu v lepivé maltě a výrazně zlepšuje pružnost a lepicí sílu. Lepidlo umožňuje získat optimální konzistenci malty, vhodnou pro individuální potřeby pracovníka, a také poloteekutou konzistenci. Je určeno pro účinné přilepování malých, velkých dlaždiček a podlahových keramických dlaždic, glazury, terakoty, slinutých obkladů a dlažeb, mozaik, terasových a cementových dlaždic, dlaždic z přírodního kamene (po předchozím otestování odolnosti proti zabarvení). Je určeno na každý typický a náročný podklad, do interiéru i exteriéru včetně balkonů a teras, na vyhřívané podlahy, kuchyně, koupelny, bazény, fasády, únikové cesty.



NOVINKA

C2 TE

V souladu s EN 12004

### FLEX GEL

- Pro účinné přilepování malých, velkých dlaždiček a podlahových keramických dlaždic, glazury, terakoty, slinutých obkladů a dlažeb, mozaik
- 3 in 1 (vylévací, středněvrstvé, malta)
- Vysoká teplota použití od +5°C do +35°C
- Vytužené vlákny
- Práce s různou konzistencí malty od silných na stěnu až po polotekuté na podlahách
- Tloušťka vrstvy hmoty 2-15 mm

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA PŘI VRSTVĚ 1 mm
FLEX GEL	10040493	25 kg	48	1,3 kg / m <sup>2</sup>

## MARMURFLEX GEL BÍLÉ FLEXIBILNÍ GELOVÉ LEPIDLO S VLÁKNY



NOVINKA



### POUŽITÍ

Lepidlo MARMURFLEX GEL má díky zvýšenému množství výztužných vláken a použití gelové technologie výjimečné schopnosti vázat vodu v lepidlové maltě a výrazně zlepšuje pružnost a lepidlovou sílu. Lepidlo umožňuje získat optimální konzistenci malty, vhodnou pro individuální potřeby pracovníka, a také polotekutou konzistenci. Lepidlo je určeno pro lepení na přírodní a umělý mramor, přírodní kámen, skleněné mozaiky, stěnové a podlahové keramické dlaždice (glazura, terakota, slínek, kamenina), terasové a cementové dlaždice. Lepidlo je doporučováno na každý pevný a náročný podklad, balkony a terasy, vyhřívané podlahy, kuchyně, koupelny, bazény, fasády, únikové cesty.

C2 TE

V souladu s EN 12004

### MARMURFLEX GEL

- Na přírodní kámen
- 3 in 1 (vylévací, středněvrstvé, malta)
- Vysoká teplota použití od +5°C do +35°C
- Balkony, terasy
- Bazény
- Podlahové topení
- Vyztužené vlákně

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA PŘI VRSTVĚ 1 mm
MARMURFLEX GEL	10043986	25 kg	48	1,3 kg / m <sup>2</sup>

## NOVÁ LEPIDLA NA OBKLADY TYTAN PROFESSIONAL,



JEDINÉ VÝROBKY NA TRHU,  
KTERÉ V SOBĚ SPOJÍ  
GELOVOU TECHNOLOGII  
SE ZPEVNĚNÍM POMOCÍ VLÁKEN.



lepit obklady v libovolném formátu, rovněž typu Slim a XXL



zvolit konzistenci, která vám vyhovuje



získat z jednoho výrobku roztékavé lepidlo (podlahy, terasy, balkony), středněvrstvé (stěny) nebo vyrovnávací vrstvu (drobné úbytky, nerovnosti podkladu)



používat výrobek ve vysokých teplotách až do +35°C



spárovat stěny a podlahy už po 12 hodinách



efekt dispergovaného vyztužení – pružná a odolná lepidlová spára, která má kompaktní strukturu, nepraská, nedrolí se



možnost lepení na problematických podkladech, např. podlahové topení, OSB, sádkartonové desky



zvýšená síla lepení (přilnavost)





## STANDARD LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBY

### POUŽITÍ

Lepidlo na dlaždičky STANDARD je určeno pro účinné lepení nástěnných a podlahových keramických dlaždic (glazury, terakoty) vystavených běžnému nízkému zatížení. Pro použití v obytných, suchých i vlhkých prostorách na pevném podkladu. Lepidlo je určeno pro vnitřní použití.

**C1 T**

V souladu s EN 12004

### STANDARD

- Na keramické dlaždice a obklady, malé a střední formáty
- Možnost kladení obkladů shora
- Voděodolné a mrazuvzdorné

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA PŘI VRSTVĚ 1 mm
STANDARD	10036210	25 kg	48	1,5 kg / m <sup>2</sup>



## GRES ELASTIFIKOVANÉ LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBY

### POUŽITÍ

Lepidlo GRES je určené k lepení kameninových a keramických obkladů a dlaždic o rozměrech ne větších než 35 x 35 cm vystavených běžnému zatížení. Je určené k použití na běžné podklady v interiéru a exteriéru.

**C1 TE**

V souladu s EN 12004

### GRES

- Na kameninové a keramické dlaždice a obkladačky
- Elastické
- Voděodolné a mrazuvzdorné
- Možnost kladení obkladů shora

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA PŘI VRSTVĚ 1 mm
GRES	10035888	25 kg	48	1,5 kg / m <sup>2</sup>



## MARMUR BÍLÉ LEPIDLO NA KÁMEN

### POUŽITÍ

Lepidlo MARMUR je určené k přilepování přírodních a syntetických mramorů, přírodních kamenů, skleněné mozaiky, obkladaček a dlaždic keramických (glazury, terakoty, zvonivky a kameniny), terakotových a cementových dlaždic. Lepidlo je doporučované na každé pevné a náročné podklady uvnitř i zvenčí místností a na vytápěné podlahy. Tloušťka vrstvy 2 – 10 mm.

**C1 TE**

V souladu s EN 12004

### MARMUR

- Bílé, nezpůsobuje přebarvení
- Na přírodní kámen, skleněná mozaika, keramické, kameninové a zvonivkové dlaždice a obkladačky
- Možnost kladení obkladů shora
- Elastické, voděodolné a mrazuvzdorné

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA PŘI VRSTVĚ 1 mm
MARMUR	10035884	25 kg	48	1,2 kg / m <sup>2</sup>



## EXPRESS FLEX RYCHLESCHNOUCÍ LEPIDLO NA DLAŽBU

### POUŽITÍ

Rychleschnoucí lepidlo EXPRESS FLEX je určeno pro účinné a rychlé lepení keramických dlaždiček (glazury, terakoty, slinutých obkladů a dlažeb), nesavých dlaždiček, dlaždiček z přírodního kamene (po předchozím vyzkoušení). Lepidlo je určeno na podklady v interiéru i exteriéru. Doporučujeme lepidlo EXPRESS FLEX používat na plochy v koupelnách, kuchyních, na chodbách a v exteriéru například na terasách, balkonech a fasádách.

NOVÁ KVALITA

C2 FT

V souladu s EN 12004

### EXPRESS FLEX

- Rychleschnoucí (~3 h) a elastické
- Pro rychlé opravy, ideální pro chodby
- Balkony a terasy, podlahové topení

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA PŘI VRSTVĚ 1 mm
EXPRESS FLEX	10034002	25 kg	48	1,3 kg / m <sup>2</sup>



## FLEX ELASTICKÉ LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBY

### POUŽITÍ

Lepidlo FLEX TS54 je určeno pro účinné lepení všech typů nástěnných a podlahových keramických dlaždic, glazury, terakoty, kabřince, kameniny, mozaiky, dlaždic teraco a cementových dlaždic, dlaždic z přírodního kamene odolných vůči zabarvení (po předchozím vyzkoušení odolnosti vůči zabarvení). Lepidlo používáme na každý běžný a náročný podklad, v interiéru i exteriéru. Tloušťka vrstvy 2 - 10 mm.

C2 TE

V souladu s EN 12004

### FLEX

- Na keramické, kameninové, kabřincové dlaždice
- Na balkony a terasy
- Pro podlahové i nástěnné topení

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA PŘI VRSTVĚ 1 mm
FLEX TS54	10035896	25 kg	48	1,4 kg / m <sup>2</sup>



## SUPERFLEX S1 VYSOCE ELASTICKÉ LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBY

### POUŽITÍ

Lepidlo SUPERFLEX S1 TS55 je určeno pro účinné lepení všeho druhu obkladů a dlažby. Keramických, cementových a terakotových, glazury, terakoty, kameniny a mozaiky, z přírodního kamene (po předcházející kontrole na zabarvení) a kamenných obkladů v malých i velkých formátech. Určené pro běžné a náročnější podklady, v interiéru i exteriéru. Pro balkony a terasy, vytápěné podlahy, kuchyně, koupelny, bazény a fasády. Tloušťka vrstvy 2 - 10 mm.

C2 TE S1

V souladu s EN 12004

### SUPERFLEX S1

- Vysoce elastické lepidlo S1
- Všechny druhy obkladů a dlažeb, velké formáty
- Balkony a terasy
- Obtížné podklady včetně OSB
- Pro podlahové i nástěnné topení

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA PŘI VRSTVĚ 1 mm
SUPERFLEX S1 TS55	10035881	25 kg	48	1,4 kg / m <sup>2</sup>





## MEGAFLEX HYBRIDNÍ LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBY

### POUŽITÍ

Lepidlo MEGAFLEX je určeno pro lepení všech druhů nástěnných a podlahových keramických dlaždic, glazury, terakoty, kabřince, slínu, dlažby, mozaiky, terasových a cementových dlaždic, dlaždic z přírodního kamene (po předchozím vyzkoušení odolnosti vůči zbarvení). Obzvláště doporučujeme pro usazování těžkých velkoformátových dlaždic a dlaždiček typu Slim. Je možné použít jako vyrovnávací hmotu až do 15 mm. Určeno na každý typový a náročný podklad, do interiéru i exteriéru včetně balkonů a teras, na vyhřívání podlahy, do kuchyní, koupelen, na bazény, fasády, chodby. Využití několika druhů vláken v receptuře zvyšuje přilnavost lepidivé hmoty mezi velkoformátovými dlaždicemi a podkladem.

NOVÁ KVALITA

C2 TE S1

V souladu s EN 12004

### MEGAFLEX

- Mnohúčelový výrobek 4 in 1
- Lepidlo pro tenké a středně silné vrstvy, použitelné i jako vyrovnávací stěrka
- Velmi vysoká účinnost ve srovnání s tradičními lepidly
- Pro všechny typy a velikosti dlaždic

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA PŘI VRSTVĚ 1 mm
MEGAFLEX	10034001	18 kg	48	0,9 kg / m <sup>2</sup>



## SUPERMARMUR BÍLÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA KÁMEN

### POUŽITÍ

Lepidlo SUPERMARMUR je určeno pro účinné lepení všech druhů přírodního i umělého mramoru, přírodního kamene, nástěnných a podlahových keramických dlaždic (glazury, terakoty, slínku, dlažby, mozaiky), terakotových a cementových dlaždic malých i velkých rozměrů. Lepidlo je určeno prakticky na každý pevný i náročný (obtížný) podklad, do interiéru i exteriéru a na vyhřívání podlahy. Doporučujeme používat v bazénech, na balkonech, terasách, fasádách, v koupelnách, lázních, v průmyslových i domácích kuchyních, na chodbách atd.

NOVINKA

C2 TE S1

V souladu s EN 12004

### SUPERMARMUR

- Silně elastické lepidlo S1
- Vhodné na mramor a další přírodní kámen
- Obsahuje přísady omezující zbarvení a vykvétání

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA PŘI VRSTVĚ 1 mm
SUPERMARMUR	10036081	25 kg	48	1,4 kg / m <sup>2</sup>



## HYDRO 1K PRUŽNÁ TĚSNÍCÍ MALTA

### POUŽITÍ

HYDRO 1K je jednosložkový výrobek určený pro provádění izolací proti vlhkosti, středního a těžkého typu. Vytváří těsnící, pružný a hladký povlak, vyrovnávací rýhy v podkladu a trvale utěšující rohy, dilatační spáry a průchodky hygienických potrubí ve spojení se speciálními páskami a těsnícími přírubami ze systému hydroizolace TYTAN. Může být použit na terasách a balkonech, ve sprchových koutech, hygienických prostorech, při utěšování zdí sklepů a základů vystavených stálému kontaktu s podzemní vodou a ve vodních nádržích. HYDRO 1K je určen pro nanášení na běžné stavební podklady jako jsou například: beton, cemento-vápenné a sádrové omítky, sádrokarton, a cementové dřevotřískové panely, anhydritové a cementové lité plochy, komorový beton, duté cihly a keramické cihly, základové bloky, staré dlaždice a na podklady z dřevěných materiálů a vyhřívání podlahy.

NOVÁ KVALITA

produkt vyhovuje normě

V souladu s EN 14891

### HYDRO 1K

- Jednosložková cementová těsnící malta
- Balkony a terasy
- Vlhké a mokré prostory
- Na zdi a podlahy
- Pro vnitřní i venkovní použití

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA PŘI VRSTVĚ 1 mm
HYDRO 1K	10029602	20 kg	48	1,4 kg / m <sup>2</sup>



## MULTIGRUNT UNIVERZÁLNÍ PENETRACE



### POUŽITÍ

Výrobek je určen pro přípravu savých podkladů před dalšími etapami povrchových úprav (sádrování, rozlévání litých vyrovnávacích hmot, pokládání izolace proti vlhkosti, lepení dlažby, malířské práce atd.). Pro použití v interiéru i v exteriéru, na všechny suché a stálé stavební podklady. Podle potřeby a účelu použití lze jej ředit vodou.

### MULTIGRUNT

- Koncentrát 2 v 1 (kombinace hloubkové a povrchové penetrace)
- Mnoho možností použití
- Zpevňuje podklad
- Omezuje a vyrovnává savost různých podkladů

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA PŘI VRSTVĚ 1 mm
MULTIGRUNT	10034101	5 l	108	0,2 l / m <sup>2</sup>

## CONTACT ZÁKLADOVÝ NÁTĚR NA NESAVÉ PODKLADY

NOVÁ KVALITA



### POUŽITÍ

Contact je určen pro přípravu drsné přilnavé vrstvy na nesavé podklady vhodné pod samonivelační hmoty, tmely, strojní omítky, tmely k lepení keramických dlaždic atd. Pro použití v interiéru i v exteriéru na suché a vyzrálé podklady z hladkého betonu a železobetonu, prefabrikované prvky, staré keramické obklady, sádrokarton, malířské nátěry, desky OSB, teraco a jiné hladké minerální podklady.

### CONTACT

- Zvyšuje přilnavost k podkladu s nízkou nasákavostí
- Obsahuje křemenný písek
- Vyrovnává nasákavost podkladu
- Do interiéru i exteriéru, na stěny a podlahy
- Na vodotěsný beton, staré dlaždičky, teraco, osb
- K přímému použití

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA PŘI VRSTVĚ 1 mm
CONTACT	10036320	4 kg	144	150 g / m <sup>2</sup>

## BETONKONTAKT ZÁKLAD



### POUŽITÍ

Základ k přípravě přilnavé vrstvy na nenásávkových podkladech určených k vylévání samonivelačních stěrek, nanášení strojních omítek, lepení keramické dlažby, atp. K použití v interiéru a exteriéru na suchých a vyschlých podkladech z odbedněného betonu a železobetonu, prefabrikovaných prvků, teras a na jiných minerálních podkladech.

PN-C-81906

V souladu s EN 12004

### BETONKONTAKT

- Zvyšuje přilnavost k podkladům s nízkou nasákavostí
- Do interiéru i exteriéru, k přímému použití
- Na beton, teraco dlažbu

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA PŘI VRSTVĚ 1 mm
BETONKONTAKT	10025325	7 kg	100	0,20-0,35 kg / m <sup>2</sup>
	10022885	15 kg	33	0,20-0,35 kg / m <sup>2</sup>





## MAESTRA 10-80 RYCHLESCHNOUCÍ MAZANINA

NOVÁ KVALITA

### POUŽITÍ

Potěr MAESTRA 10-80 slouží k provádění podlahových podkladů v interiérech a exteriérech. Potěr se používá jako koncová vrstva pod podlahové panely, keramické obklady, živичné podlahy a nátěry, kobercové krytiny a dále jako podkladová vrstva pod samonivelační stěrky. Vzhledem ke své konzistenci se ideálně hodí k vytváření spádů.

CT-C35-F7

V souladu s PN-EN 13813:2003

### MAESTRA 10-80

- Lepení dlaždic po 24 hodinách
- Tloušťka vrstvy 10-80 mm
- Ke zhotovování podlahových podkladů
- K provádění spádů na balkonech a terasách

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA PŘI VRSTVĚ 1 mm
MAESTRA 10-80	10038407	25 kg	48	2,2 kg / m <sup>2</sup>



## NIVEL 2-20 SAMONIVELAČNÍ STĚRKA

NOVÁ KVALITA

### POUŽITÍ

Samonivelační stěrka NIVEL 2-20 slouží k vytváření tenkovrstvých, samostatně se rozlévajících jednovrstvých potěrů, rychleschnoucí, o tloušťce od 2 do 20 mm. Dokonalá pro použití na betonové, cementové a anhydritové podklady před pokládkou různých druhů dlažeb, podlahových krytin (PVC, koberce, korek), podlahových panelů, dřevěné mozaiky a desek z lepeného dřeva. Pro použití na stávající podlahové topení.

CT-C35-F5-B1,0

V souladu s EN 14891

### NIVEL 2-20

- Rychlá vazba a jednoduchá aplikace
- Pro vyrovnání betonových a cementových podkladů
- Na stávající potěry podlahového topení
- Pro dlažbu, podlahové panely, parkety

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA PŘI VRSTVĚ 1 mm
NIVEL 2-20	10036245	25 kg	48	1,5 kg / m <sup>2</sup>



## MASTIC 3-30 RYCHLETUHNOUCÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA

NOVÁ KVALITA

### POUŽITÍ

Stěrka MASTIC 3-30 je cementový, rychleschnoucí výrobek určený k použití v interiéru i exteriéru. Výborně se hodí k vyrovnávání stěn, podlah a stropů – nestéká ze stěn, k vytváření spádů na terasách a balkonech. Možnost vyrovnávání bazénových prohlubní pod těsnění a vytváření spádů na terasách, balkonech, v průmyslových kuchyních, prádelnách a garážích. Tloušťka vrstvy od 3 do 30 mm.

CT-C25-F4

V souladu s EN 13813:2003

### MASTIC 3-30

- Možnost pokládání dlažby již po 6 hodinách (až 1 cm tloušťky vrstvy)
- Možnost nanášení stěrky na podlahu, stěny a strop
- Obsahuje příměsi (trass), které eliminují vznik výkvětů a zlepšují zpracovatelnost stěrky

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA PŘI VRSTVĚ 1 mm
MASTIC 3-30	10003196	25 kg	48	1,35 kg / m <sup>2</sup>

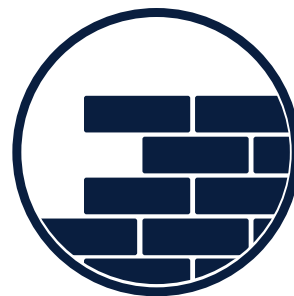


# STAVEBNÍ SYSTÉM





Y



**STAVEBNÍ SYSTÉMY TYTAN** představují soubor stavebních malt založených na cementových směsích. V nabídce je systém strojních omítek, jehož klíčovým prvkem je lehká strojní omítka s perlitem. Díky této přísadě a dobře vypracované receptuře má omítka velmi vysokou vydatnost, je elastická a snadno se zpracovává.

Stavební systémy tvoří rovněž zdicí malty pro obvyklé zdicí materiály, na bloky z makropórovitého betonu (v barvě bílé a šedé) a malty na lícové zdivo (2 v 1). Malty na lícové zdivo jsou k dispozici ve čtyřech odstínech.



## STARTER CEMENTOVÝ POSTŘÍK

NOVÁ KVALITA



### POUŽITÍ

Cementový postřík STARTER je součástí systému omítek Tytan BS. Doporučována k přípravě minerálních podkladů pod cementové a vápenné omítky nanášené mechanicky, nebo ručně. Zlepšuje přilnavosti omítek do stěn, stropů a také vyrovnává absorpci podkladu.

TYP GP, CSIV, W2  
V souladu s EN 998-1

### STARTER

- Zlepšuje přilnavost k podkladu
- Zvětšuje účinnost další vrstvy
- K ručnímu nebo mechanickému míchání

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA PŘI VRSTVĚ 1 mm
STARTER	10038578	25 kg	48	4-8 kg / m <sup>2</sup>

## LTM 20 LEHKÁ STROJNÍ OMÍTKOVÁ SMĚS

NOVÁ KVALITA



### POUŽITÍ

Pro strojní nebo ruční aplikace uvnitř i vně typického podlaží budovy se zvláštním důrazem na porézní podklady (pórobeton) a vysokou absorpci (duté silikátové). To se vyznačuje velmi dobrou přilnavostí, dlouhou dobu zpracování a vysoký komfort obsluhy.

TYP GP, CSII, W0  
V souladu s EN 998-1

### LTM 20

- Účinná a trvanlivá
- K ručnímu nebo mechanickému míchání
- Jemnozrná a flexibilní
- Hydrofobní
- Obsahuje příměsí - perlit

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA PŘI VRSTVĚ 1 mm
LTM 20	10038579	25 kg	48	1,1 kg / m <sup>2</sup>







## BRICK 5-25 ZDICÍ MALTA PRO LÍCOVÉ CIHLY

NOVÁ KVALITA

### POUŽITÍ

Zdicí malta pro lícové cihly BRICK 5-25 je určena pro zdění fasád, vnějších i vnitřních stěn a jiných architektonických prvků z lícových cihel jako na příklad: ploty, komíny, malá zahradní architektura. Je směsí cementů, minerálních mouček a drtí s vysoce kvalitními modí kujícími přísadkami, díky nimž má malta dobrou zpracovatelnost a je jednoduše a pohodlně použitelná. Vyznačuje se velmi dobrou přilnavostí k podkladu a má vysoké parametry odolnosti proti mrazu a vodě. Přidaný trass brání vzniku výkvětů z malty.

TYP GP, M10  
V souladu s EN 998-2

### BRICK 5-25

- Jako zdicí malta lícového zdiva a obkladů
- Jako spárovací malta
- V odstínech: šedá, grafit, antracit, hnědá

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	ČÍSLO PALETY
BRICK 5-25 šedá	10022819	25 kg	48
BRICK 5-25 grafitová	10022818	25 kg	48
BRICK 5-25 antracit	10022816	25 kg	48
BRICK 5-25 hnědý	10022817	25 kg	48

### odstíny:



Barvy se mohou lišit od skutečného.



## MUR 2-10 TENKOVRSŤVÁ ZDICÍ MALTA

NOVÁ KVALITA

### POUŽITÍ

Tenkovrstvá zdicí malta MUR 2-10 je určena pro zdění vnějších i vnitřních stěn z pórobetonových tvárnic (pórobetonu), vápenopískových (silikátových) a keramických cihel na tenkou spáru (2 - 10 mm). Je také doporučována pro jiné stavební práce, např. vyhlazování, spárování a vyrovnávání stěn z pórobetonu. Má dokonalou přilnavost k různým stavebním materiálům. Je použitelná pro bytovou i průmyslovou výstavbu.

TYP T, M10  
V souladu s EN 998-2

### MUR 2-10

- Ke zdění pórovitého betonu
- Ke zdění silikátových bloků
- Odstíny: šedá, bílá

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	ČÍSLO PALETY	SPOTŘEBA PŘI VRSTVĚ 1 mm
MUR 2-10 šedá	10022810	25 kg	48	1,6 kg/m <sup>2</sup>
MUR 2-10 bílá	10022809	25 kg	48	1,6 kg/m <sup>2</sup>

### odstíny:



Barvy se mohou lišit od skutečného.



# DESIGNOVÉ SYST







**DEKORAČNÍ SYSTÉM DS TYTAN** je tvořen širokou škálou interiérových barev a dekorativních strukturálních omítek, doporučených pro všechny druhy obytných, kancelářských a veřejných prostor. Použití výrobků systému DS Tytan Professional přináší neomezené možnosti dekorace interiérů a záruku neopakovatelného vizuálního efektu.

---

Tato nabídka byla připravena zejména pro profesionály a náročné zákazníky, pro které je důležitá vysoká a stabilní kvalita výrobků.



## LATEX PLUS LATEXOVÁ BARVA



### POUŽITÍ

Interiérová latexová barva LATEX PLUS se doporučuje používat na stěny a stropy v intenzivně využívaných místnostech jakými jsou: kuchyně a jídelny, sály restaurací, kanceláře, chodby a všude tam, kde je vyžadována zvýšená odolnost nátěru vůči znečištění. Barva LATEX PLUS je určena pro nátěr všech nových nebo renovovaných minerálních podkladů jako například: sádrové omítky, cementové omítky, vápenocementové omítky, vápenné omítky, tenkovrstvé minerální omítky a akrylové omítky, beton a sádrokarton.

Latexová barva LATEX PLUS je barva na bázi akrylátové disperze s přídavkem vysoce kvalitních plniv a pigmentů. Má velmi dobré krycí vlastnosti, vytváří matný nebo polomatný hladký povrch bez šmouh a prasklin, odolný vůči praní a čištění vodou. Během použití nestříká a nevytváří šmouhy. Barva je dostupná v systému tónování Tytan Professional.

Třída I V souladu s normou PN-EN 13300

### LATEX PLUS

- Do intenzivně používaných kuchyní, jídelen a chodeb
- Latexová barva odolná vůči otěru a mytí
- Zvýšená odolnost vůči nečistotám
- Dostupná v úplné barevné škále Tytan Professional Colour Collection
- Velmi dobré krycí vlastnosti, matný nebo polomatný hladký povrch
- Bez šmouh a prasklin
- Matný nebo polomatný hladký povrch

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA PŘI VRSTVĚ 1 mm
LATEX PLUS MATT	10036238	9 l	33	0,14 l / m <sup>2</sup>
	10036240	4,5 l	100	
	10036242	2,5 l	120	
LATEX PLUS POLMATT	10038426	9 l	33	0,14 l / m <sup>2</sup>
	10038428	4,5 l	100	

## REGULAR PLUS DISPERZNÍ BARVA



### POUŽITÍ

Vnitřní disperzní barva REGULAR PLUS se doporučuje používat na stěny a stropy v suchých místnostech jakými jsou: pokoje, ložnice, předstíň, jídelny, kancelářské prostory a konferenční místnosti. Barva REGULAR PLUS je určena pro nové nebo rekonstruované minerální podklady tj: sádrové omítky, cementové omítky, vápenocementové omítky, vápenné omítky, tenkovrstvé minerální omítky a pastovité omítky, beton a sádrokarton.

Disperzní barva REGULAR PLUS je barva na bázi akrylátové disperze s přídavkem vysoce kvalitních plniv a pigmentů. Má velmi dobré krycí vlastnosti, vytváří matný povrch bez šmouh a prasklin, odolný vůči čištění. Během aplikace nestříká a nevytváří šmouhy. Barva je dostupná v systému tónování.

Třída III V souladu s normou PN-EN 13300

### REGULAR PLUS

- Disperzní barva s matným povrchem a vysokou kryvostí
- Do pokojů, ložnic, předstíň, kancelářských prostor a konferenčních místností
- Na stěny a stropy
- Dostupná v úplné barevné škále Tytan Professional Colour Collection
- Bez šmouh a prasklin
- Odolná vůči mytí

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA PŘI VRSTVĚ 1 mm
REGULAR PLUS	10036222	9 l	33	0,16 l / m <sup>2</sup>
	10036224	4,5 l	100	
	10036227	2,5 l	120	





## INVEST DYNAMIC DISPERZNÍ BARVA



### POUŽITÍ

Vnitřní disperzní barva INVEST DYNAMIC se doporučuje používat na stěny a stropy v „suchých“ místnostech jakými jsou kancelářské, obchodní, průmyslové, skladové a také bytové prostory. Doporučuje se zejména pro použití ve stavěných bytových domech, kde lze využít metodu strojní aplikace. Je určena pro první nátěr nových nebo renovovaných minerálních podkladů jako jsou: sádrové omítky, cementové omítky, vápenocementové omítky, vápenné omítky, tenkovrstvé minerální omítky a akrylové omítky, beton, sádkarton. Vnitřní barva INVEST DYNAMIC je barva na bázi akrylátové disperze s přidavkem vysoce kvalitních plniv a pigmentů. Vytváří matný a hladký povrch bez prasklin, odolný vůči oděru. Během použití nestříká a nevytváří šmouhy. Barva je dostupná v bílém odstínu.

Třída IV V souladu s normou PN-EN 13300

### INVEST DYNAMIC

- Pro ruční nebo strojní aplikaci
- Na stěny a stropy obytných, kancelářských, obchodních a průmyslových prostorů
- Odolná vůči otěru
- Bez šmouh a prasklin
- Velmi dobré krycí vlastnosti
- Hluboce matný povrch

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA PŘI VRSTVĚ 1 mm
INVEST DYNAMIC	10036217	10 l	33	0,2 l / m <sup>2</sup>

## FINISH PLUS DOLOMITOVÁ STĚRKOVÁ HMOTA



### POUŽITÍ

Dolomitová stěrková hmota FINISH PLUS je určena k finální úpravě všech vyschlých minerálních podkladů, tj. sádrových, cementových, cementovápenných, vápenných omítek, betonu, sádkartonových desek. Dolomitová stěrková hmota FINISH PLUS je stěrková hmota k přímému použití na bázi směsi pojiv, dolomitového plniva a modifikačních přísad. Ideální k ručnímu stěrkování nebo ke stěrkování pomocí hydrodynamického (stěrkováčeho) agregátu. Vhodná ke kreativnímu formování struktur vrstvy omítky.

### FINISH PLUS

- Interiérová
- Pro ruční a strojní nanášení
- Dosažení hladkého povrchu stěn a stropů
- Kreativní formování struktury omítky
- Bílý odstín
- Připraveno k použití

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA
FINISH PLUS	10039903	9 kg	72	1,9 kg / m <sup>2</sup>
	10039904	19 kg	36	1,9 kg / m <sup>2</sup>
	10040163	25 kg	40	1,9 kg / m <sup>2</sup>



# ZRYCHLUJEME ZATEPLENÍ



Dobré pracovní  
parametry



Trvalá  
barva



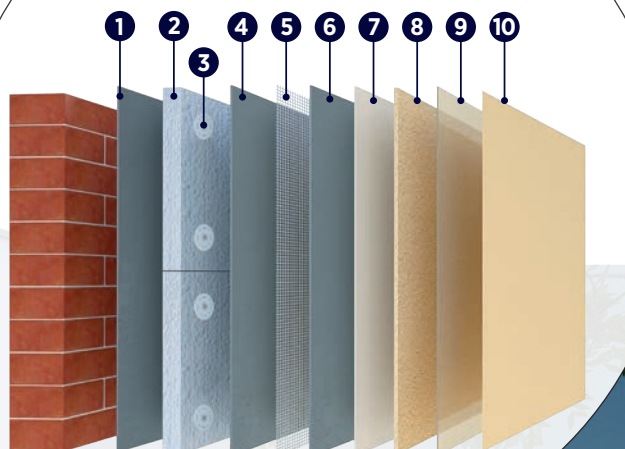
Vodovzdorné  
a mrazuvzdorné



Ruční a strojní  
aplikace



Na minerální vlnu  
a polystyren



## SKLADBA ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

- 1. Lepidlo pro izolační desky, například:**  
IS13 Rychleschnoucí lepidlo na polystyren  
IS11 Lepidlo na polystyren  
IS21 Lepící a stěrkový tmel na polystyren
- 2. Izolační materiál:**  
bílá nebo grafitová polystyrenová deska (EPS)
- 3. Mechanické spojovací prvky pro zateplovací systémy**
- 4. Vyztužená vrstva:**  
IS21 Lepící a stěrkový tmel na polystyren  
IS22 Lepící a stěrkový tmel s vláknem  
IS23 Speciální lepící a stěrkový tmel
- 5. Vyztužení: IS165/165A Sklováknitá tkanina**
- 6. Vyztužená vrstva:**  
IS21 Lepící a stěrkový tmel na polystyren  
IS22 Lepící a stěrkový tmel s vláknem  
IS23 Speciální lepící a stěrkový tmel
- 7. IS41 Základní barva univerzální**
- 8. Omítky:**  
IS51, IS51N Akrylátová omítka  
IS52, IS52N Omítka na bázi koloidního křemíku  
IS53, IS53N Silikonová omítka  
IS55, IS55N Hybridní omítka SISI  
IS54 Minerální omítka
- 9. Penetrační nátěr:**  
S01 MULTIGRUNT Koncentrovaný přípravek pro penetraci  
nebo Penetrační nátěr pro silikátové barvy
- 10. Dokončovací / ochranná / renovační vrstva: a fasádní barvy:**  
IS71 Akrylátová fasádní barva  
IS72 Fasádní barva na bázi koloidního křemíku  
IS73 Silikonová fasádní barva samočistící  
IS74 Silikátová fasádní barva.

- ▶ Fasádní systémy
- ▶ Lepidla na obklady a dlažby
- ▶ PU pěny
- ▶ Tmely
- ▶ Dekorativní omítky

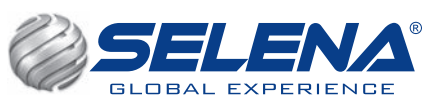








Vydání 01.2020



[www.tytan.cz](http://www.tytan.cz)