



**ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY**

**OBKLADOVÉ SYSTÉMY**

**STAVEBNÍ SYSTÉMY**

**DESIGNOVÉ SYSTÉMY**

**KATALOG A CENÍK  
VÝROBKŮ**



# URYCHLUJEME ZATEPLOVÁNÍ!

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



## OBSAH

### ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY

06	IS13 Rychleschnoucí lepidlo na polystyren	12	IS55N Hybridní omítka sítí strojně nanášená
06	IS11 Lepidlo na polystyren	13	IS54 Minerální omítka
06	IS21 Lepicí a stěrková malta pro polystyren	13	IS56 Mozaiková omítka 1,0 mm; 1,5 mm
07	IS12 Lepidlo na minerální vlnu a polystyren	14	IS56 Mozaiková omítka jemné zrna
07	IS22 Lepicí a stěrkový tmel	14	IS56N Mozaiková omítka jemné zrna strojně nanášená
07	IS23 Bílý lepicí a stěrkový tmel	15	Ochranný lak na omítky
08	IS165 Sklováknitá tkanina	15	Lupínky
08	IS41 Základní barva univerzální	15	Slída
09	IS51 Akrylátová omítka	16	Penetrační nátěr E, O, EOS
09	IS51N Akrylátová omítka strojně nanášená	16	S01 Multigrund
10	IS52 Omítka na bázi koloidního křemíku	16	IS71 Akrylátová fasádní barva
10	IS52N Omítka na bázi koloidního křemíku strojně nanášená	17	IS72 Fasádní barva na bázi koloidního křemíku
11	IS53 Silikonová omítka	17	IS73 Silikonová fasádní barva samočisticí
11	IS53N Silikonová omítka strojně nanášená	17	IS74 Silikátová fasádní barva
12	IS55 Hybridní omítka SISI		

### OBKLADOVÉ SYSTÉMY

20	TS51 STANDARD Lepidlo na obklady a dlaždice	22	TS 41 HYDRO 1K Elastická těsnící malta
20	TS52 GRES Lepidlo na obklady a dlaždice	23	S01 Multigrund
20	TS53 MARMUR Lepidlo na kámen	23	TEO 1-5 Samonivelační stěrka
21	TS54 FLEX Elastické lepidlo	23	TS23 NIVEL 2-20 Samonivelační stěrka
21	TS55 SUPERFLEX S1 Vysoce elastické lepidlo na obklady a dlažbu	24	TS21 MAESTRA 10-80 Potěr
21	TS56 MARMURFLEX S1 Bílé lepidlo	24	GEA 3-30 Rychleschnoucí vyrovnávací stěrková hmota
22	TS57 EXPRESS Rychleschnoucí elastické lepidlo	24	TEO124 Vyrovnávací stěrka
22	TS58 MEGAFLEX S1 Hybridní lepidlo na dlažbu	25	TEO 304 BETONKONTAKT Základ
		25	GEA 746 Spárovací hmota

### STAVEBNÍ SYSTÉMY

28	BS31 Omítací malta	29	TEO 234 Malta na lícové zdivo
28	BS33 Světlá strojně nanášená omítka	29	TEO 224 Tenkovrstvá zdicí malta

### DESIGNOVÉ SYSTÉMY

32	NEO REGULAR Akrylová interiérová barva	33	NEO INVEST Akrylová interiérová barva
32	NEO LATEX Latexová interiérová barva	34	NEO LAZUR Lazurovací interiérová barva
33	NEO MINERAL BIO Barva na bázi koloidního křemíku	34	NEO FINISH Dolomitová stěrková hmota

Nejrychleji aplikovatelný zateplovací systém **FGS**



# ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY



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

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




**IS13 RYCHLESCHNOUCÍ  
LEPIDLO NA POLYSTYREN**
**NOVINKA**
**POUŽITÍ**

Rychleschnoucí lepidlo na polystyrén IS 13 TITAN je určené pro montáž izolačních desek v zateplovacích systémech TITAN. 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 polystyrénu (EPS), XPS, PUR a z minerální vlny. 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 polystyrén
- 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	CENA ZA BALENÍ (Kč)
IS13	10029238	870 ml	12	8-10 / m <sup>2</sup>	254


**IS12 LEPIDLO NA MINERÁLNÍ  
VLNU A POLYSTYREN**

**POUŽITÍ**

Materiál je určen pro lepení desek z minerální vlny a polystyrenových desek v zateplovacích systémech vnějších stěn nových a rekonstruovaných staveb. Pro použití na obvyklých stavebních podkladech.

**ETA-16/0161  
ETA-16/0166**
**IS12**

- Mrazuvzdorný
- Lepení izolačních desek
- Na minerální vlnu a polystyrén

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA	CENA ZA BALENÍ (Kč)
IS12	10034245	25 kg	48	3-4 kg / m <sup>2</sup>	205


**IS11 LEPIDLO NA POLYSTYREN**

**POUŽITÍ**

Materiál je určen pro lepení polystyrenových desek v zateplovacích systémech u nových a rekonstruovaných staveb. Pro použití na obvyklých stavebních podkladech.

**ETA-16/0161**
**IS11**

- Zvýšená přilnavost
- Velmi dobré provozní parametry
- Povětrnostním vlivům

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA	CENA ZA BALENÍ (Kč)
IS11	10034243	25 kg	48	3-4 kg / m <sup>2</sup>	168


**IS22 LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL**
**NOVINKA**
**POUŽITÍ**

Lepicí a stěrkový tmel je určen pro lepení izolačních deskových materiálů na běžné podklady a pro vytvoření pružné, základní vrstvy vnějších tepelně izolačních kontaktních systémů na bázi pěnového polystyrenu a minerální vlny. Tmel je rovněž možné použít spolu se skelnou síťovinou k vytváření pružné vrstvy omítkových systémů, které jsou vhodné pro novostavby, i renovace starých omítek.

**ETA-16/0161  
ETA-16/0166**
**IS22**

- Vytužené polypropylenovým vláknem
- Odolné vůči mechanickému poškození
- Vysoká plasticita a přidržitost
- Mrazuvzdorné
- Pro lepení EPS a MW

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA	CENA ZA BALENÍ (Kč)
IS22	10034137	25 kg	48	4-5 kg / m <sup>2</sup>	225


**IS21 LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ MALTA  
PRO POLYSTYREN**

**POUŽITÍ**

Materiál je určen pro vytvoření základní vrstvy zateplovacích systémů na základě polystyrenu, pro lepení polystyrenových desek a k vyrovnávání a renovaci povrchů stěn. Používá se na obvyklé stavební podklady uvnitř i vně budov.

**ETA-16/0161**
**IS21**

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

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA	CENA ZA BALENÍ (Kč)
IS21	10034246	25 kg	48	3-4 kg / m <sup>2</sup>	210


**IS23 BÍLÝ LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL**

**POUŽITÍ**

Materiál je určen pro lepení izolačních deskových materiálů na běžné podklady a pro vytvoření pružné, základní vrstvy vnějších tepelně izolačních kontaktních systémů na bázi pěnového polystyrenu a minerální vlny. Tmel je rovněž možné použít spolu se skelnou síťovinou k vytváření pružné vrstvy omítkových systémů, které jsou vhodné pro novostavby, i renovace starých omítek.

**ETA-16/0161  
ETA-16/0166**
**IS23**

- Na bázi bílého cementu
- Obsahuje vlákna
- Vysoká pružnost a přilnavost

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA	CENA ZA BALENÍ (Kč)
IS23	10035904	25 kg	48	4-5 kg / m <sup>2</sup>	320

\* Všechny uvedené ceny jsou bez DPH.

\* Všechny uvedené ceny jsou bez DPH.





## IS165 SKLOVÁKNITÁ TKANINA

EVROPSKÁ  
KVALITA

### 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	CENA ZA BALENÍ (Kč)
IS165	10025629	50 m <sup>2</sup>	24	1,10 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1305



## IS51 AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA

### POUŽITÍ

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. Vytváří ochrannou a dekorativní vrstvu.



ETA 16-0161

ETA 16-0166

### IS51

- Struktura "rýhovaná" nebo "roztíraná"
- Pružná a odolná proti nárazu
- Obsahuje algicidní a fungicidní prostředky

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA	CENA ZA BALENÍ (Kč)
IS51	10026614	25 kg	24	Viz dále	1167

### SPOTŘEBA

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

## IS41 ZÁKLADNÍ BARVA UNIVERZÁLNÍ

NOVINKA

### POUŽITÍ

K úpravě podkladu v interiéru a exteriéru před aplikací tenkovrstevné akrylátové a mozaikové omítkoviny v systémech TYTAN. Lze použít na suchém a vyzrálém podkladu: cementové omítky, vápenocementové omítky, sádrokarton, beton a tenkovrstvé disperzní omítky.



ETA 16-0161

ETA 16-0166

### IS41

- Zvyšuje soudržnost podkladu
- Sjednocuje savost podkladu
- Zvyšuje přídržnost omítky
- Usnadňuje aplikaci omítek
- K přímému použití

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA	CENA ZA BALENÍ (Kč)
IS41	10035854	5 l	100	0,2-0,25 l / m <sup>2</sup>	736
	10026612	10 l	33	0,2-0,25 l / m <sup>2</sup>	379

## IS51N AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA STROJNĚ NANÁŠENÁ

### POUŽITÍ

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. Vytváří ochrannou a dekorativní vrstvu.



ETA 16-0161

ETA 16-0166

### IS51N

- Pro strojní nanášení ("roztíraná")
- Pružná a odolná proti nárazu
- Obsahuje algicidní a fungicidní prostředky

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA	CENA ZA BALENÍ (Kč)
IS51N	10029577	25 kg	24	Viz dále	1225

### SPOTŘEBA

Orientační spotřeba omítky	Roztíraná (kg/m <sup>2</sup> )	Rýhovaná (kg/m <sup>2</sup> )
Strojně nanášená	1,8-2,0	-

\* Všechny uvedené ceny jsou bez DPH.

\* Všechny uvedené ceny jsou bez DPH.



## IS52 OMÍTKA NA BÁZI KOLOIDNÍHO KŘEMÍKU



### POUŽITÍ

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. 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

ETA 16-0161

ETA 16-0166

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA	CENA ZA BALENÍ (Kč)
IS52	10026683	25 kg	24	Viz dále	1225

### SPOTŘEBA

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

## IS53 SILIKONOVÁ OMÍTKA



### POUŽITÍ

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. Vytváří ochrannou a dekorativní vrstvu.

### IS53

- Struktura "rýhovaná" nebo "roztíraná"
- Odolná proti znečištění (samočisticí)
- Prodyšná a elastická
- Obsahuje algicidní a fungicidní prostředky

ETA 16-0161

ETA 16-0166

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA	CENA ZA BALENÍ (Kč)
IS53	10026690	25 kg	24	Viz dále	1363

### SPOTŘEBA

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

## IS52N OMÍTKA NA BÁZI KOLOIDNÍHO KŘEMÍKU STROJNĚ NANÁŠENÁ



### POUŽITÍ

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. Vytváří ochrannou a dekorativní vrstvu.

### IS52N

- Pro strojní nanášení ("roztíraná")
- Malá molekula (nano)
- Nízkoalkalická: pH = 8,0 - 9,0
- Prodyšná a elastická
- Obsahuje algicidní a fungicidní prostředky

ETA 16-0161

ETA 16-0166

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA	CENA ZA BALENÍ (Kč)
IS52N	10029576	25 kg	24	Viz dále	1275

### SPOTŘEBA

Orientační spotřeba omítky	Roztíraná (kg/m <sup>2</sup> )	Rýhovaná (kg/m <sup>2</sup> )
Strojně nanášená	1,8-2,0	-

## IS53N SILIKONOVÁ OMÍTKA STROJNĚ NANÁŠENÁ



### POUŽITÍ

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. Vytváří ochrannou a dekorativní vrstvu.

### IS53N

- Pro strojní nanášení ("roztíraná")
- Odolná proti znečištění (samočisticí)
- Prodyšná a elastická
- Obsahuje algicidní a fungicidní prostředky

ETA 16-0161

ETA 16-0166

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA	CENA ZA BALENÍ (Kč)
IS53N	10029575	25 kg	24	Viz dále	1530

### SPOTŘEBA

Orientační spotřeba omítky	Roztíraná (kg/m <sup>2</sup> )	Rýhovaná (kg/m <sup>2</sup> )
Strojně nanášená	1,8-2,0	-

\* Všechny uvedené ceny jsou bez DPH.

\* Všechny uvedené ceny jsou bez DPH.





**IS55 HYBRIDNÍ OMÍTKA SISI**
**NOVINKA**

**POUŽITÍ**

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. Vytváří ochrannou a dekorativní vrstvu.

**IS55**

- Silikon-silikátová
- Zatíraná nebo rýhovaná struktura
- Prodyšná a elastická
- Obsahuje algicidní a fungicidní prostředky

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

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA	CENA ZA BALENÍ (Kč)
IS55	10026564	25 kg	24	Viz dále	1206

**SPOTŘEBA**

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


**IS54 MINERÁLNÍ OMÍTKA**

**POUŽITÍ**

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. Vytváří ochrannou a dekorativní vrstvu.

**IS54**

- Struktura "rýhovaná" nebo "roztíraná"
- Prodyšná
- Odolná vůči povětrnostním vlivům

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

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA	CENA ZA BALENÍ (Kč)
OS548/IS54	10034253	25 kg	48	Viz dále	500

**SPOTŘEBA**

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

**IS55N HYBRIDNÍ OMÍTKA SISI STROJNĚ NANÁŠENÁ**
**NOVINKA**

**POUŽITÍ**

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. Vytváří ochrannou a dekorativní vrstvu.

**IS55N**

- Silikon-silikátová
- Prodyšná a elastická
- Elegantní a působivá struktura
- Obsahuje algicidní a fungicidní prostředky

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

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA	CENA ZA BALENÍ (Kč)
IS55N	10029574	25 kg	24	Viz dále	1315

**SPOTŘEBA**

Orientační spotřeba omítky	Roztíraná (kg/m <sup>2</sup> )	Rýhovaná (kg/m <sup>2</sup> )
Strojně nanášená	1,8-2,0	-


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

**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).

**IS56**

- Pro použití v interiéru i exteriéru
- Odolná vůči mechanickému poškození
- Možnost přidat lupínky a sílu

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

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA	CENA ZA BALENÍ (Kč)
IS56	10007343	15 kg	33	Viz dále	975

**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	2,25	2,8
1,5 mm	3,0	4,0	5,0

\* Všechny uvedené ceny jsou bez DPH.

\* Všechny uvedené ceny jsou bez DPH.



## IS56 MOZAIKOVÁ OMÍTKA JEMNÉ ZRNO



### POUŽITÍ

Omítka tvořená pryskyřicí a jemně mletým kamenivem pro vytvoření dekorativní vrstvy. Omítka je určena ke zhotovení dekorativních vrstev odolných vůči nárazům, poškrábání a znečištění, dále jako povrchová vrstva v zateplovacích systémech TYTAN. Doporučuje se pro použití na fasádách a silně využívána ploch v interiéru i exteriéru. Vytváří ochrannou vrstvu a dekorační.



ETA 16-0161

ETA 16-0166

### IS56

- Pro použití v interiéru i exteriéru
- Původní široká škála barev
- Hladká struktura
- Možnost přidání lupínků a slídy
- Imitace přírodního kamene

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA	CENA ZA BALENÍ (Kč)
IS56 jemné zrno	10026402	15 kg	33	Viz dále	1450

### 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

Omítka tvořená pryskyřicí a jemně mletým kamenivem pro vytvoření dekorativní vrstvy. Omítka je určena ke zhotovení dekorativních vrstev odolných vůči nárazům, poškrábání a znečištění, dále jako povrchová vrstva v zateplovacích systémech TYTAN. Doporučuje se pro použití na fasádách a silně využívána ploch v interiéru i exteriéru. Vytváří mírně hrubou ochrannou vrstvu a dekorační.



ETA 16-0161

ETA 16-0166

### IS56N

- Pro použití v interiéru i exteriéru
- Původní široká škála barev
- Mírně hrubá struktura
- Možnost přidání slídy a lupínků

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA	CENA ZA BALENÍ (Kč)
IS56N	10026426	15 kg	33	Viz dále	1450

### 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

\* Všechny uvedené ceny jsou bez DPH.

## 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.

- 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	CENA ZA BALENÍ (Kč)
LAK NA OMÍTKU	10007240	10 l	33	0,2 l / m <sup>2</sup>	1248



## LUPÍNKY

### POUŽITÍ

Ozdobná přísada do mozaikových omítek.

- Tři druhy odstínů
- Možnost dávkování v libovolném množství

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	SPOTŘEBA	CENA ZA BALENÍ (Kč)
LUPÍNKY STŘÍBRO	1004662	50 g	1 balíček/15 kg	94
LUPÍNKY ZLATO	1004664	50 g	1 balíček/15 kg	94
LUPÍNKY COPPER	10004663	50 g	1 balíček/15 kg	94



## SLÍDA

### POUŽITÍ

Ozdobná přísada do mozaikových omítek.

- Tři druhy odstínů
- Přírodní materiál

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	SPOTŘEBA	CENA ZA BALENÍ (Kč)
SLÍDA NATURAL	10029185	100 g	1 balíček/15 kg	155
SLÍDA ČERNÁ	10029186	100 g	1 balíček/15 kg	155
SLÍDA MIX	10029187	100 g	1 balíček/15 kg	155

\* Všechny uvedené ceny jsou bez DPH.





## PENETRAČNÍ NÁTĚR E, O, EOS



### POUŽITÍ

Materiál, který slouží jako vhodná příprava podkladu před nanesením nátěrových hmot. Pro použití jak v interiéru tak i v exteriéru na veškeré suché a pevné stavební podklady jako je cementové a cementovápenné omítky, sádrokarton, beton a tenkovrstvé omítky.

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA	CENA ZA BALENÍ (Kč)
PENETRAČNÍ NÁTĚR AKRYLÁTOVÝ	10017857	5 l	108	0,2 l / m <sup>2</sup>	273
PENETRAČNÍ NÁTĚR SILIKÁTOVÁ	10017858	5 l	108	0,2 l / m <sup>2</sup>	420
PENETRAČNÍ NÁTĚR SILIKONOVÝ	10017859	5 l	108	0,2 l / m <sup>2</sup>	565

## S01 MULTIGRUND

**NOVINKA**


### 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.

### S01

- 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	CENA ZA BALENÍ (Kč)
S01	10034101	5 l	108	1,2 l / m <sup>2</sup>	419

## IS71 AKRYLÁTOVÁ FASÁDNÍ BARVA



### POUŽITÍ

Konečná povrchová úprava všech vyzrálých minerálních podkladů, strukturovaných omítek a pro použití v zateplovacích systémech TYTAN.

### IS71

- Vysoká kryvost
- Odolná vůči nepříznivým klimatickým podmínkám
- V široké škále barev
- Obsahuje algicidní a fungicidní prostředky

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA	CENA ZA BALENÍ (Kč)
IS71	10034258	10 l	33	0,25 l / m <sup>2</sup>	1280

\* Všechny uvedené ceny jsou bez DPH.

## IS72 FASÁDNÍ BARVA NA BÁZI KOLOIDNÍHO KŘEMÍKU



### POUŽITÍ

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

### IS72

- Samočisticí efekt pomocí fotokatalýzy
- Vysoce paropropustná
- Nízkoalkalická: pH = 8,0 -9,0
- Odolná proti nepříznivým klimatickým podmínkám

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA	CENA ZA BALENÍ (Kč)
IS72	10035860	10 l	33	0,25 l / m <sup>2</sup>	1420

## IS73 SILIKONOVÁ FASÁDNÍ BARVA samočisticí



### POUŽITÍ

Fasádní silikonová barva slouží ke konečné povrchové úpravě cementových a vápenocementových podkladů, minerálních a disperzních omítek, sádrokartonových desek.

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

### IS73

- S účinností fotokatalýzy
- Vysoká paropropustnost
- Obsahuje prostředky proti řasám a houbám
- Vysoká kryvost

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA	CENA ZA BALENÍ (Kč)
IS73	10035861	10 l	33	0,25 l / m <sup>2</sup>	1680

## IS74 SILIKÁTOVÁ FASÁDNÍ BARVA



### POUŽITÍ

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

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

### IS74

- Přírodních minerálních charakteru
- S velmi vysokou propustností vodních par
- Tvořící chemické vazby se základem
- Minerální
- Výběr z pastelových barev

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA	CENA ZA BALENÍ (Kč)
IS74	10035862	10 l	33	0,25 l / m <sup>2</sup>	1330

\* Všechny uvedené ceny jsou bez DPH.





# OBKLADOVÉ SYSTÉMY



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

Systém 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.





### TS51 STANDARD LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽDICE


**POUŽITÍ**

Lepidlo na obklady a dlaždice STANDARD je určené pro účinné lepení keramických obkladů a dlaždic (glazury, terakoty) vystavených běžnému zatížení. Je určené k použití na pevné podklady v interiéru.

**C1 T**  
V souladu s EN 12004

**TS51**

- Na keramické dlaždice a obklady, malé a střední formáty
- Odolné proti mrazu a vodě
- Možnost kladení obkladů shora

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA	CENA ZA BALENÍ (Kč)
TS51	10017838	25 kg	48	1,5 kg / mm / m <sup>2</sup>	142



### TS54 FLEX ELASTICKÉ LEPIDLO


**POUŽITÍ**

Lepidlo FLEX 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.

**C2 TE**  
V souladu s EN 12004

**TS54**

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

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA	CENA ZA BALENÍ (Kč)
TS54	10035896	25 kg	48	1,2 kg / mm / m <sup>2</sup>	250



### TS52 GRES LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽDICE


**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 T**  
V souladu s EN 12004

**TS52**

- Na kameninové a keramické dlaždice a obkladačky
- Elastické
- Do interiéru i exteriéru
- Možnost kladení obkladů shora

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA	CENA ZA BALENÍ (Kč)
TS52	10035888	25 kg	48	1,5 kg / mm / m <sup>2</sup>	172



### TS55 SUPERFLEX S1 VYSOCE ELASTICKÉ LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBU


**POUŽITÍ**

Lepidlo SUPERFLEX S1 je určené 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.

**C2 TE S1**  
V souladu s EN 12004

**TS55**

- Vysoce elastické lepidlo S1
- Všechny druhy dlaždic a obkladaček
- Balkony a terasy
- Obtížné podklady včetně OSB
- Podlahové vytápění

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA	CENA ZA BALENÍ (Kč)
TS55	10035881	25 kg	48	1,4 kg / mm / m <sup>2</sup>	390



### TS53 MARMUR 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.

**C1 TE**  
V souladu s EN 12004

**TS53**

- Bílé, nezpůsobuje přebarvení,
- Na přírodní kámen, skleněná mozaika, keramické, kameninové a zvonivkové dlaždice a obkladačky,
- Elastické, vodo a mrazuvzdorné,
- Tloušťka vrstvy 2 – 10 mm

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA	CENA ZA BALENÍ (Kč)
TS53	10035884	25 kg	48	1,5 kg / mm / m <sup>2</sup>	312

\* Všechny uvedené ceny jsou bez DPH.



### TS56 MARMURFLEX S1 BÍLÉ LEPIDLO


**POUŽITÍ**

Lepidlo MARMURFLEX S1 je určeno pro účinné lepení všech druhů přírodního a umělého mramoru, přírodního kamene, nástěnné a podlahové keramické dlažby (glazury, terakoty, kabřince, kameniny, mozaiky), dlaždic terazzo a cementových dlaždic malých i velkých formátů. Lepidlo je určeno prakticky na každý pevný a náročný podklad, v interiéru i exteriéru a na vyhřívané podlahy.

**C2 TE S1**  
V souladu s EN 12004

**TS56**

- Silně elastické lepidlo S1
- Mramor a další přírodní kámen
- Obsahuje přísady omezující zabarvení a vykvétání

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA	CENA ZA BALENÍ (Kč)
TS56	10017823	25 kg	48	1,4 kg / mm / m <sup>2</sup>	530

\* Všechny uvedené ceny jsou bez DPH.





### TS57 EXPRESS RYCHLESCHNOUCÍ ELASTICKÉ LEPIDLO

**POUŽITÍ**

Rychleschnoucí lepidlo EXPRESS je určeno pro účinné a rychlé lepení keramické dlažby (glazury, terakoty, kabřince, kameniny), nenasákových dlaždic, dlaždic z přírodního kamene (po předchozím vyzkoušení) a kamenných obkladů. Lepidlo je určeno pro použití na podklady, v interiéru i exteriéru. Doporučujeme používat lepidlo EXPRESS na povrchy v koupelnách, kuchyních, na chodbách a v exteriéru například terasy, balkony a podlahy z překližky.

**NOVINKA**

**C2 FT**  
V souladu s EN 12004

**TS57**

- Rychleschnoucí a elastické
- Pro rychlé opravy, ideální pro chodby
- Balkony a terasy

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA	CENA ZA BALENÍ (Kč)
TS57	10017820	25 kg	48	1,4 kg / mm / m <sup>2</sup>	495



### TS58 MEGAFLEX S1 HYBRIDNÍ LEPIDLO NA DLAŽBU

**POUŽITÍ**

Lepidlo MEGAFLEX S1 je určeno pro lepení všech druhů nástěnných a podlahové keramické dlažby, glazury, terakoty, kabřince, kameniny, mozaiky, dlaždic terazzo a cementových dlaždic, dlaždic z přírodního kamene (po předchozím vyzkoušení odolnosti vůči zbarvení) a lepeného kamene v malých a velkých formátech. Obzvláště doporučováno pro osazování těžkých velkoformátových dlaždic a obkladů typu Slim. Může být použito jako vyrovnávací tmel až do 15 mm. Určené pro každý běžný nebo náročný podklad, v interiéru i exteriéru, například balkony a terasy, vyřivané podlahy, kuchyně, koupelny, bazény, chodníky.

**NOVINKA**

**C2 TE S1**  
V souladu s EN 12004

**TS58**

- Mnohoúčelový výrobek
- Lepidlo pro tenké a středně silné vrstvy, použitelné i jako vyrovnávací stěrka
- Vysoce elastické lepidlo S1
- Velmi vysoká účinnost ve srovnání s tradičními lepidly

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA	CENA ZA BALENÍ (Kč)
TS58	10034001	18 kg	48	0,9 kg / mm / m <sup>2</sup>	484



### TS 41 HYDRO 1K ELASTICKÁ TĚSNÍCÍ MALTA

**POUŽITÍ**

HYDRO 1K je jednosložkový výrobek určený pro provádění izolací proti vlhkosti a proti vodě lehkého, středního a těžkého typu. Vytváří těsnící, pružný a bezešvý povlak, zarovnávací 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 používán na terasách a balkonech, ve sprchových koutech, hygienických prostorách, 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, duté cihly a keramické cihly, základové bloky, staré dlaždice a na podklady z dřevěných materiálů a vyhříváné podlahy.

**NOVINKA**

**C2 TE S1**  
V souladu s EN 14891

**TS41**

- 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	CENA ZA BALENÍ (Kč)
TS41	10029602	20 kg	48	1,3 kg / mm / m <sup>2</sup>	1474

\* Všechny uvedené ceny jsou bez DPH.

### S01 MULTIGRUND

**NOVINKA**
**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.



**S01**

- 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	CENA ZA BALENÍ (Kč)
S01	10034101	5 l	108	1,2 l / m <sup>2</sup>	419



### TEO 1-5 SAMONIVELAČNÍ STĚRKA

**NOVINKA**
**POUŽITÍ**

Samonivelační stěrka TEO 1-5 slouží k provádění tenkovrstvých, samonivelačních a rychlovazných jednovrstvých podlah v interiérech s tloušťkou od 1 do 5 mm. K vyrovnávání betonových a cementových podkladů před pokládkou podlahových krytin (PVC, kobercové, korkové krytiny), podlahové panely, dřevěné mozaiky a parkety, desky z lepeného dřeva, všechny druhy dlažeb.

**TEO 1-5**

- Rychlovazná, se snadným použitím
- Tloušťka vrstvy od 1 do 5 mm
- Na stávající podlahové vytápění

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA	CENA ZA BALENÍ (Kč)
TEO 1-5	10022813	25 kg	48	1,5 kg / mm / m <sup>2</sup>	452



### TS23 NIVEL 2-20 SAMONIVELAČNÍ STĚRKA

**NOVINKA**
**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

**TS23**

- 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	CENA ZA BALENÍ (Kč)
TS23	10022813	25 kg	48	1,5 kg / mm / m <sup>2</sup>	374

\* Všechny uvedené ceny jsou bez DPH.







### TS21 MAESTRA 10-80 POTĚR

#### 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, živičné podlahy a nátěry, kobercové krytiny a dále jako podkladová vrstva pod samonivelační stěrky. Vzhledem ke své konzistenci se ideálně hodí k vytváření spádů.

#### NOVINKA

**TS21**

- Pochozí po 4 hodinách
- Ke zhotovování podlahových podkladů
- K provádění spádů na balkonech a terasách
- Voděodolný a mrazuvzdorný

**CT-C35-F7**  
V souladu s PN-EN 13813:2003

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA	CENA ZA BALENÍ (Kč)
TS21	10026399	25 kg	48	2-2,2 kg / mm / m <sup>2</sup>	242

### TEO 304 BETONKONTAKT ZÁKLAD

#### POUŽITÍ

Základ k přípravě přílnavé 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 odfedněného betonu a železobetonu, prefabrikovaných prvků, starých keramických obkladů, teras a na jiných minerálních podkladech.



**TEO 304**

- Zvyšuje přílnavost k podkladům s nízkou nasávkovostí
- Do interiéru i exteriéru, k přímému použití
- Na beton, staré obklady, teraco dlažbu

**PN-C-81906**  
V souladu s EN 12004

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA	CENA ZA BALENÍ (Kč)
TEO 304	10022885	7 kg	100	0,20-0,35 kg / m <sup>2</sup>	359
	10025325	15 kg	33	0,20-0,35 kg / m <sup>2</sup>	679



### GEA 3-30 RYCHLESCHNOUCÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKOVÁ HMOTA

#### POUŽITÍ

Stěrka GEA 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.

**GEA 3-30**

- Možnost pokládání dlažby již po 4 hodinách
- Až 1 cm tloušťky vrstvy
- Možnost nanášení stěrky na podlahu, stěny a strop
- Obsahuje příměsi, které eliminují vznik výkvětů a zlepšují zpracovatelnost stěrky

**CT-C25-F4**  
V souladu s EN 12004

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA	CENA ZA BALENÍ (Kč)
GEA 3-30	10003196	25 kg	48	1,5 kg / mm / m <sup>2</sup>	246

### SPÁROVACÍ HMOTA GEA 746

#### POUŽITÍ

Velkoformátové dlaždice, široké spáry i spáry rustikálního vzhledu, podlahy vystavené velkému znečištění, vytápěné podlahy, silně zatížené podlahy (kanceláře, obchody, školy, úřady, atp.).



**GEA 746**

- Voděodolná a mrazuvzdorná
- Široký rozsah použití
- Šířka spáry 4 - 20 mm

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA	CENA ZA BALENÍ (Kč)
GEA 746 šedá	10017814	25 kg	48	0,6 kg/m <sup>2</sup> /5 mm pro dlaždice 60 x 60 cm	413
GEA 746 smetanová	10017813	25 kg	48	0,6 kg/m <sup>2</sup> /5 mm pro dlaždice 60 x 60 cm	413
GEA 746 grafit	10017812	25 kg	48	0,6 kg/m <sup>2</sup> /5 mm pro dlaždice 60 x 60 cm	465
GEA 746 černá	10017811	25 kg	48	0,6 kg/m <sup>2</sup> /5 mm pro dlaždice 60 x 60 cm	465
GEA 746 hnědá	10017810	25 kg	48	0,6 kg/m <sup>2</sup> /5 mm pro dlaždice 60 x 60 cm	465
GEA 746 bílá	10017809	25 kg	48	0,6 kg/m <sup>2</sup> /5 mm pro dlaždice 60 x 60 cm	465



### TEO124 VYROVNÁVACÍ STĚRKA

#### POUŽITÍ

Vyrovnávací stěrka TEO 124 slouží k rychlému vyrovnání vodorovných a svislých povrchů před provedením izolací, pokládkou keramické dlažby, krytin a jiných druhů dokončovacích materiálů. Vhodná ke zhotovování spádů na balkonech a terasách. Tloušťka nanášené vrstvy je 2-15 mm. Stěrku lze použít rovněž pro jiné stavební práce.

**TEO124**

- Tloušťka použité vrstvy od 2 do 15 mm
- Pod izolace a lepidla na dlažbu
- Na vodorovné a svislé povrchy

**CT-C10-F2,5**  
V souladu s EN 12004

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA	CENA ZA BALENÍ (Kč)
TEO124	10025279	25 kg	48	1,5kg / mm / m <sup>2</sup>	168



\* Všechny uvedené ceny jsou bez DPH.

\* Všechny uvedené ceny jsou bez DPH.





# STAVEBNÍ SYSTÉMY



**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.





### BS31 OMÍTACÍ MALTA

#### POUŽITÍ

Cementová omítací malta, je součástí systému omítek TYTAN BS. Doporučuje se k přípravě minerálních podkladů pod cementové a vápenné omítky nanášené strojně nebo ručně. Zlepšuje přilnavost omítek ke stěnám, stropům a také vyrovnává savost podkladu.



#### BS31

- Ruční nebo strojní aplikace
- Zlepšuje přilnavost k podkladu
- Zvětšuje účinnost další vrstvy

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

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA	CENA ZA BALENÍ (Kč)
BS31	10022820	25 kg	48	3-4 kg / m <sup>2</sup>	129



### TEO 234 MALTA NA LÍCOVÉ ZDIVO

#### POUŽITÍ

Malta je určená ke zdění, venkovních a vnitřních stěn a dále jiných architektonických prvků z lícového zdiva, např.: oplocení, komíny, drobná zahradní architektura. Jde o směs cementu a minerálních plniv s vysoce kvalitními modifikačními přísadami, díky nimž je malta dobře zpracovatelná a umožňuje jednoduché a pohodlné použití. Vyznačuje se velice dobrou přilnavostí a dále se vyznačuje vysokou mrazuvzdorností a voděodolností. Předchází vzniku výkvětů.

#### TEO 234

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

#### odstíny:



PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA	CENA ZA BALENÍ (Kč)
TEO 234 šedá	10022819	25 kg	48	1,6 kg / m <sup>2</sup>	195
TEO 234 grafit	10022818	25 kg	48	1,6 kg / m <sup>2</sup>	195
TEO 234 antracit	10022816	25 kg	48	1,6 kg / m <sup>2</sup>	195
TEO 234 hnědá	10022817	25 kg	48	1,6 kg / m <sup>2</sup>	195



### BS33 SVĚTLÁ STROJNĚ NANÁŠENÁ OMÍTKA

#### POUŽITÍ

Pro strojní nebo ruční aplikaci uvnitř i vně typické podlažní budovy se zvláštním důrazem na porézní podklady (pórobeton) a vysokou absorpci (porézní silikát). Všude, kde se vyznačuje velmi dobrou přilnavostí, dlouhá doba zpracování a vysoký komfort nanášení.



#### BS33

- Vápenocementová
- Vysoký výkon
- S lehčným plnivem
- Flexibilní a hydrofobní

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

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA	CENA ZA BALENÍ (Kč)
BS33	10022812	25 kg	48	1,1 kg / m <sup>2</sup> / mm	129



### TEO 224 TENKOVRSŤVÁ ZDICÍ MALTA

#### POUŽITÍ

Malta určená ke zdění venkovních a vnitřních stěn z bloků z pórovitého betonu (plynobetonu), vápenopískových (silikátových) a keramických bloků na tenkou spáru (2-6 mm). Je vhodná rovněž pro jiné stavební práce, např. vyhlazování, vyplňování prohlubní a vyrovnávání stěn z plynobetonu. Má vynikající přilnavost k různým druhům stavebních podkladů. Svoje využití najde v bytové a průmyslové výstavbě.

#### TEO 224

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

#### odstíny:



PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA	CENA ZA BALENÍ (Kč)
TEO 224 bílá	10022809	25 kg	48	1,6 kg / m <sup>2</sup>	191
TEO 224 šedá	10022810				162

\* Všechny uvedené ceny jsou bez DPH.

\* Všechny uvedené ceny jsou bez DPH.





# DESIGNOVÉ SYSTÉMY



DEKORAČNÍ SYSTÉM DS Tytan Professional je tvořen širokou škálou interiérových barev a dekoračních 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.



### NEO REGULAR AKRYLOVÁ INTERIÉROVÁ BARVA


**POUŽITÍ**

Akrylová interiérová barva NEO REGULAR je určena k prvním a renovačním nátěrům všech vyschlých minerálních podkladů, tj. sádrových, cementových, cementovápenných, vápenných, tenkovrstvých minerálních a akrylových omítek, betonu, sádrokartonových desek. Zvláště vhodná k nátěrům stěn a stropů v tzv. „suchých“ místnostech, např. obývací pokoje, jídelny, ložnice, předsíně, kancelářské místnosti a konferenční sály. Má velmi dobré krycí vlastnosti. Vytváří matné a hladké nátěry odolné proti mytí. Při nanášení necáká a nezanechává šmouhy.

 třída I V souladu s normou  
PN-C-89114:2002

**NEO REGULAR**

- Omyvatelná
- Matný povrch
- Vynikající kryvost
- Netvoří šmouhy
- Široká paleta barevných odstínů v systému barvení TYTAN

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA l / m <sup>2</sup>	CENA ZA BALENÍ (Kč)
BARVA NEO REGULAR	10016715	10 l	33	0,16	660
	10016717	5 l	100		300
	10021451	2,5 l	120		140

### NEO MINERAL BIO NA BÁZI KOLOIDNÍHO KŘEMÍKU


**POUŽITÍ**

Interiérová barva NEO MINERAL BIO je určena k prvním a renovačním nátěrům všech vyschlých minerálních podkladů, tj. sádrokartonových desek, sádrových, cementových, cementovápenných, vápenných, tenkovrstvých minerálních, akrylových a silikátových omítek, betonu. Zvláště vhodná k nátěrům stěn a stropů v tzv. „mokrých“ místnostech, např.: koupelny, bazény, kuchyně a dále v systému suché výstavby ve všech typech místností. Interiérová barva NEO MINERAL je barva na bázi koloidního oxidu křemičitého s přidavkem silikonové pryskyřice. Díky použití speciálních prostředků omezuje tvoření plísni. Má velmi dobré krycí vlastnosti, vysokou odolnost proti působení vlhkosti a dobrou propustnost vodních par. Vytváří matné a hladké nátěry odolné proti mytí. Při nanášení necáká a nezanechává šmouhy.

 třída II V souladu s normou  
PN-C-89114:2002

**NEO MINERAL BIO**

- Omezuje tvoření plísni
- Odolná proti působení vlhkosti
- Zajišťuje volné dýchání stěn
- Omyvatelná
- Široká paleta barevných odstínů v systému barvení TYTAN

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA l / m <sup>2</sup>	CENA ZA BALENÍ (Kč)
BARVA NEO MINERAL BIO	10016712	10 l	33	0,16	1040
	10016714	5 l	100		465
	10016713	2,5 l	120		225

### NEO LATEX LATEXOVÁ INTERIÉROVÁ BARVA


**POUŽITÍ**

Latexová barva NEO LATEX je určena k prvním a renovačním nátěrům všech vyschlých minerálních podkladů, tj. sádrových, cementových, cementovápenných, vápenných, tenkovrstvých minerálních a akrylových omítek, betonu, sádrokartonových desek. Zvláště vhodná k nátěrům stěn a stropů v intenzivně využívaných místnostech, např.: kuchyně a jídelny, restaurační a kancelářské místnosti a dále všude tam, kde se vyžaduje nejvyšší odolnost proti mytí a drhnutí. Má velmi dobré krycí vlastnosti. Vytváří matný nebo polomatný hladký nátěr bez prasklin, odolný proti mytí a otěru. Při aplikaci necáká a nezanechává šmouhy.

 třída I V souladu s normou  
PN-C-89114:2002

**NEO LATEX**

- Pro intenzivně využívané prostory
- Omyvatelná a odolná proti otěru
- K dispozici v matné a polomatné variantě
- Vynikající kryvost
- Netvoří šmouhy
- Široká paleta barevných odstínů v systému barvení TYTAN

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA l / m <sup>2</sup>	CENA ZA BALENÍ (Kč)
BARVA NEO LATEX MATT	10016706	10 l	33	0,14	1260
	10016708	5 l	100		590
	10016707	2,5 l	120		288
BARVA NEO LATEX POLMATT	10016711	10 l	33	0,14	1450
	10016710	5 l	100		675
	10016709	2,5 l	120		330

### NEO INVEST AKRYLOVÁ INTERIÉROVÁ BARVA


**POUŽITÍ**

Interiérová barva NEO INVEST je určena k prvním a renovačním nátěrům všech vyschlých minerálních podkladů, tj. sádrových, cementových, cementovápenných, vápenných, tenkovrstvých minerálních a akrylových omítek, betonu, sádrokartonových desek. Barva zvláště vhodná k aplikaci metodou strojního nástřiku. Vhodná k nátěrům stěn a stropů v tzv. „suchých“ místnostech, např.: kancelářské, hospodářské, průmyslové, skladovací prostory a v bytové výstavbě. Má velmi dobré krycí vlastnosti. Vytváří matné a hladké nátěry odolné proti otěru. Při aplikaci necáká a nezanechává šmouhy. Nátěr je v nabídce v bílém odstínu.

 třída III V souladu s normou  
PN-C-89114:2002

**NEO INVEST**

- Pro aplikaci metodou strojního nástřiku
- Odolná proti otěru
- Matný povrch
- Vynikající kryvost
- Netvoří šmouhy

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA l / m <sup>2</sup>	CENA ZA BALENÍ (Kč)
BARVA NEO INVEST	10016704	10 l	33	0,16	450

\* Všechny uvedené ceny jsou bez DPH.

\* Všechny uvedené ceny jsou bez DPH.





## NEO LAZUR LAZUROVACÍ INTERIÉROVÁ BARVA



### POUŽITÍ

Lazurovací barva NEO LAZUR je určena k finálním nátěrům povrchů stěn s neopakovatelným a dekoračním vzhledem. Doporučena jako dekorační vrstva na pryskyřičné, jemnozrné omítky k modelování a dále na standardní vyschlé minerální podklady. Díky polotransparentním vlastnostem přináší barva možnost vytváření a dosažení individuálního a neopakovatelného charakteru natíraných povrchů v závislosti na zvolené dokončovací technice. Vhodná k použití s dolomitovou stěrkovou hmotou NEO FINISH. V nabídce v částečně transparentním nebo transparentním odstínu.

### NEO LAZUR

- Kreativní vytváření finálního vzhledu
- Částečně transparentní
- Široká škála odstínů
- Efekt postupování barev „odstín na odstín“

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA l / m <sup>2</sup>	CENA ZA BALENÍ (Kč)
BARVA NEO LAZUR	10019989	1 l	432	0,1	134

## NEO FINISH DOLOMITOVÁ STĚRKOVÁ HMOTA



### POUŽITÍ

Dolomitová stěrková hmota NEO FINISH je určena k finální úpravě všech vyschlých minerálních podkladů, tj. sádrových, cementových, cementovápenných, vápenných omítek, betonu, sádrokartonových desek. Dolomitová stěrková hmota NEO FINISH je stěrková hmota k přímému použití na bázi směsi pojiv, dolomitového plniva a modifikačních přísad. Ideální k ručnímu stěrkování nebo ke stěrkování pomocí hydrodynamického (stěrkačského) agregátu. Vhodná ke kreativnímu formování struktur vrstvy omítky. Díky použití ve spojení s částečně transparentní barvou NEO LAZUR umožňuje dosažení kreativních dekoračních efektů. Tloušťka jedné vrstvy do 3 mm. Vytváří ideálně hladký nátěr bez prasklin. Hmota je nabízena v bílém odstínu.

### NEO FINISH

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

PRODUKT	INDEX	BALENÍ	BALENÍ NA PALETĚ	SPOTŘEBA l / m <sup>2</sup>	CENA ZA BALENÍ (Kč)
NEO FINISH	10004654	9 kg	72	1,9	318
	10004653	19 kg	36		581

\* Všechny uvedené ceny jsou bez DPH.







Vydání 12.2016



[www.tytan.pl](http://www.tytan.pl) | [www.selena.pl](http://www.selena.pl)

283182AV01