

Již více než

25 | **let**
Vyvíjíme
Vyrábíme
Dodáváme

 **STOMIX**[®]



STOMIX PLUS

Private label katalog



O společnosti

STOMIX, spol. s r. o., je výrobcem materiálů pro dokončovací práce ve stavebnictví s více než 25letou zkušeností na trhu. Za tuto dobu jsme vyvinuli řadu výrobků a systémů, které se osvědčily nejen na území České republiky, ale i v mnoha zemích Evropy a Ruské federace.

Pravidelnými audity prokazujeme kvalitu výroby, ochrany životního prostředí a efektivního využívání energií při výrobě, prodeji a zpracování našich výrobků dle požadavků ČSN EN ISO 9001:2016 a také požadavků dle normy ČSN EN ISO 14001:2016.

Výrobní závod STOMIX má již déle než 25letou zkušenost z vlastního vývoje a výzkumu, jehož výsledky jsou aplikovány do výroby našich zateplovacích systémů, fasádních hmot a výrobků pro stavebnictví.

Naše výrobní portfolio představuje řadu ucelených systémů, desítky vlastních výrobků a receptur.

Kvalita finálních výrobků je před uvedením na trh ověřena v našich laboratořích, kde zároveň ověřujeme kvalitu vstupních surovin. Našimi dodavateli jsou přední výrobci surovin na trhu, např. OMYA, BASF, WACKER a další.

Společnost STOMIX je od roku 2011 součástí německého koncernu Sto, jež je světovým lídrem ve vývoji a výrobě zateplovacích systémů a dalších progresivních materiálů.



SPOLUPRACÍ S NÁMI

dosáhnete rozšíření Vašeho podnikání

- **RYCHLE** - 25 let vývoje a zkušenosti dostupné v okamžiku
- **EFEKTIVNĚ** - minimum nutných počátečních finančních a časových nákladů
- **S ŘEŠENÍM NA MÍRU VAŠIM POTŘEBÁM**



Produktová
nabídka



PL01 Mozaiková omítka - jemná

Popis: vodou ředitelná organická dekorativní mozaiková omítkovina

Cílová skupina: stavební firmy, obchodní firmy, stavebniny

Použití:

Vodou ředitelná organická mozaiková dekorativní omítkovina s velikostí zrna od 0,6 do 1,2 mm. Používá se jako konečná povrchová úprava svislých stavebních konstrukcí v interiéru a exteriéru (soklové zdivo, podezdívky, balkonové zdivo, pilíře, fasády a stěny). Vytvrzená omítka vytvoří pružnou, otěruvzdornou a pro vodní páry propustnou vrstvu s nízkou náchylností k tvorbě solí na povrchu. Zároveň však zabraňuje pronikání vody do konstrukce. Omítkovina je odolná vůči působení povětrnostních vlivů a UV záření.

Barevnost: vyrábí se v 35 barevných standardních odstínech, nebo na zakázku

Balení: kbelík 25 a 15 kg

Zrnitost: od 0,6 do 1,2 mm

Spotřeba: cca 3,5–4,0 kg/m² dle zrnitosti

Vydatnost: cca 6,7 m² / kbelík (25 kg) dle zrnitosti

Ředění: hmotu lze ředit maximálně 2 % vody

Přednosti:

- jemná struktura – velikost zrna max. 1,2 mm
- 35 zajímavých barevných vzorů
- odolná vůči UV záření
- vytváří pružnou otěruvzdornou vrstvu
- vodou omyvatelná



TECHNICKÁ DATA

Kritérium	Norma	Hodnota	Poznámka
Hustota	EN ISO 2811	1,7 – 2,0 g/cm ³	
Ekvivalentní difúzní tloušťka s_d	EN ISO 7783-2	0,15 m	V ₂ pro tloušťku 3 mm
Faktor difúzního odporu vodních par μ	EN ISO 7783-2	50	V ₂ pro tloušťku 3 mm
Součinitel vodoodpudivosti w	EN 1062-3	< 0,5 kg/(m ² .h ^{0,5})	W ₂ střední
Soudržnost	EN 15824	> 0,3 MPa	
Reakce na oheň výrobku	EN 15824	F	neměřeno
Tepelná vodivost	EN 1745	0,7 W/(m.K)	

Údaje charakteristických parametrů jsou hodnotami průměrnými. Vzhledem k použití přírodních surovin v našich výrobcích se mohou uváděné hodnoty v jednotlivých dodávkách zanedbatelně lišit. Vhodnost a spolehlivost výrobků tím není dotčena.



PL02 Mozaiková omítka - hrubá

Popis: vodou ředitelná organická dekorativní mozaiková omítkovina

Cílová skupina: stavební firmy, obchodní firmy, stavebniny

Použití:

Vodou ředitelná organická mozaiková dekorativní omítkovina s velikostí zrna max. 1,8 mm. Používá se jako konečná povrchová úprava svislých stavebních konstrukcí v interiéru a exteriéru (soklové zdivo, podezdívky, balkonové zdivo, pilíře, fasády a stěny).

Vytvrzená omítka vytvoří pružnou, ořezuvzdornou a pro vodní páry propustnou vrstvu s nízkou náchylností k tvorbě solí na povrchu. Zároveň však zabraňuje pronikání vody do konstrukce. Omítkovina je odolná vůči působení povětrnostních vlivů a UV záření.

Barevnost: vyrábí se v 41 barevných standardních odstínech, nebo na zakázku

Balení: kbelík 25 a 15 kg

Zrnitost: od 0,2 do 2,0 mm

Spotřeba: cca 3,5–4,0 kg/m² dle zrnitosti

Vydatnost: cca 6,7 m² / kbelík (25 kg) dle zrnitosti

Ředění: hmotu lze ředit maximálně 2 % vody

Přednosti:

- hrubá struktura – velikost zrna max. 1,8 mm
- 41 zajímavých barevných vzorů
- odolná vůči UV záření
- vytváří pružnou ořezuvzdornou vrstvu
- vodou omyvatelná



TECHNICKÁ DATA

Kritérium	Norma	Hodnota	Poznámka
Hustota	EN ISO 2811	1,7 – 2,0 g/cm ³	
Ekvivalentní difúzní tloušťka s _d	EN ISO 7783-2	0,20 m	V ₂ pro tloušťku 4 mm
Faktor difúzního odporu vodních par μ	EN ISO 7783-2	50	V ₂ pro tloušťku 4 mm
Součinitel vodoodpudivosti w	EN 1062-3	< 0,5 kg/(m ² .h ^{0,5})	W ₂ střední
Soudržnost	EN 15824	> 0,3 MPa	
Reakce na oheň výrobku	EN 15824	F	neměřeno
Tepelná vodivost	EN 1745	0,7 W/(m.K)	

Údaje charakteristických parametrů jsou hodnotami průměrnými. Vzhledem k použití přírodních surovin v našich výrobcích se mohou uváděné hodnoty v jednotlivých dodávkách zanedbatelně lišit. Vhodnost a spolehlivost výrobků tím není dotčena.



PL03 Mozaiková omítka - stříkaná

Popis: vodou ředitelná stříkaná organická dekorativní mozaiková omítkovina

Cílová skupina: stavební firmy, obchodní firmy, stavebniny

Použití:

Vodou ředitelná organická mozaiková dekorativní omítkovina pro nanášení stříkáním s velikostí zrna max. 2,0 mm. Používá se jako konečná povrchová úprava svislých stavebních konstrukcí v interiéru a exteriéru (soklové zdivo, podezdívky, balkonové zdivo, pilíře, fasády a stěny). Vytvrzená omítka vytvoří pružnou, ořezuvzdornou a pro vodní páry propustnou vrstvu s nízkou náchylností k tvorbě solí na povrchu. Zároveň však zabraňuje pronikání vody do konstrukce. Omítkovina je odolná vůči působení povětrnostních vlivů a UV záření.

Barevnost: vyrábí se v 11 barevných standardních odstínech, nebo na zakázku

Balení: kbelík 25 a 15 kg

Zrnitost: od 0,2 do 2,0 mm

Spotřeba: cca 3,5–4,0 kg/m² dle zrnitosti

Vydatnost: cca 6,7 m² / kbelík (25 kg) dle zrnitosti

Ředění: hmotu lze ředit maximálně 2 % vody

Přednosti:

- hrubá struktura – velikost zrna max. 1,8 mm
- 11 zajímavých barevných vzorů
- odolná vůči UV záření
- vytváří pružnou ořezuvzdornou vrstvu
- vodou omyvatelná



TECHNICKÁ DATA

Kritérium	Norma	Hodnota	Poznámka
Hustota	EN ISO 2811	1,7 – 2,0 g/cm ³	
Ekvivalentní difúzní tloušťka s_d	EN ISO 7783-2	0,15 m	V ₂ pro tloušťku 3 mm
Faktor difúzního odporu vodních par μ	EN ISO 7783-2	50	V ₂ pro tloušťku 3 mm
Součinitel vodoodpudivosti w	EN 1062-3	< 0,5 kg/(m ² .h ^{0,5})	W ₂ střední
Soudržnost	EN 15824	> 0,3 MPa	
Reakce na oheň výrobku	EN 15824	F	neměřeno
Tepelná vodivost	EN 1745	0,7 W/(m.K)	

Údaje charakteristických parametrů jsou hodnotami průměrnými. Vzhledem k použití přírodních surovin v našich výrobcích se mohou uváděné hodnoty v jednotlivých dodávkách zanedbatelně lišit. Vhodnost a spolehlivost výrobků tím není dotčena.

PL04 Mozaiková omítka - premix

Popis: pojivo pro výrobu vodou ředitelných mozaikových omítek

Cílová skupina: stavební firmy, obchodní firmy, stavebniny

Použití:

Slouží jako pojivo vodou ředitelných organických mozaikových dekorativních omítkovin pro nanášení hladítkem, případně stříkáním. Po smíchání s plnivem se používá se jako konečná povrchová úprava svislých stavebních konstrukcí v interiéru a exteriéru (soklové zdivo, podezdívky, balkonové zdivo, pilíře, fasády a stěny). Vytvrzená omítka vytvoří pružnou, otěruvzdornou a pro vodní páry propustnou vrstvu s nízkou náchylností k tvorbě solí na povrchu. Zároveň však zabraňuje pronikání vody do konstrukce. Omítkovina je odolná vůči působení povětrnostních vlivů a UV záření.

Barevnost: transparentní
Balení: kbelík 25 a 15 kg
Spotřeba: 0,20 až 0,25 kg / 1 kg výsledné hmoty
Vydatnost: 70 kg výsledné hmoty / kbelík (18 kg)

Přednosti:

- minimální běhání
- snadné zapracování do směsi
- odolnost proti UV záření
- výsledná zpracovatelnost



TECHNICKÁ DATA

Kritérium	Norma	Hodnota	Poznámka
Hustota	EN ISO 2811	1,7 – 2,0 g/cm ³	
Ekvivalentní difúzní tloušťka s_d	EN ISO 7783-2	0,15 m	V ₂ pro tloušťku 3 mm
Faktor difúzního odporu vodních par μ	EN ISO 7783-2	50	V ₂ pro tloušťku 3 mm
Součinitel vodoodpudivosti w	EN 1062-3	< 0,5 kg/(m ² .h ^{0,5})	W ₂ střední
Soudržnost	EN 15824	> 0,3 MPa	
Reakce na oheň výrobku	EN 15824	F	neměřeno
Tepelná vodivost	EN 1745	0,7 W/(m.K)	

Údaje charakteristických parametrů jsou hodnotami průměrnými. Vzhledem k použití přírodních surovin v našich výrobcích se mohou uváděné hodnoty v jednotlivých dodávkách zanedbatelně lišit. Vhodnost a spolehlivost výrobků tím není dotčena.

Ukázky vzorů mozaikových omítek

PL02 – hrubá struktura / PL01 – jemná struktura



Při výrobě probarvených hmot se používají přírodní suroviny, které svými vlastnostmi podstatným způsobem ovlivňují výslednou barevnost tohoto zboží.

Nelze vyloučit drobné odchylky barevných odstínů od uvedených vzorků.

PL03



PL05 Silikonová omítka

Popis: vodou ředitelná silikonová omítkovina

Cílová skupina: stavební firmy, obchodní firmy, stavebniny

Použití:

Vodou ředitelná organická silikonová omítkovina s rozptýlenou strukturou s velikostí zrna max. 2,0 mm. Používá se jako konečná povrchová úprava svislých stavebních konstrukcí v exteriéru (fasády a stěny). Vytvrzená omítka vytvoří pružnou, ošetrudornou a pro vodní páry propustnou vrstvu s nízkou náchylností k tvorbě solí na povrchu. Zároveň však zabraňuje pronikání vody do konstrukce. Omítkovina je odolná vůči působení povětrnostních vlivů a UV záření.

Barevnost: vyrábí se v bílé bázi
Balení: kbelík 25 a 15 kg
Zrnitost: maximálně 1,5, resp. 2,0 mm
Spotřeba: cca 2,5 – 3,0 kg/m² dle zrnitosti
Vydatnost: cca 6,7 m² / kbelík (25 kg) dle zrnitosti
Ředění: hmotu lze ředit maximálně 2% vody

Přednosti:

- rozptýlená struktura – velikost zrna max. 2,0 mm
- obsahuje přísady proti plísním a řasám
- vytváří pružnou ošetrudornou vrstvu
- vodou omyvatelná



TECHNICKÁ DATA

Kritérium	Norma	Hodnota	Poznámka
Hustota	EN ISO 2811	1,65 – 1,95 g/cm ³	
Ekvivalentní difúzní tloušťka s _d	EN ISO 7783-2	< 0,20 m	V ₂ střední
Faktor difúzního odporu vodních par μ	EN ISO 7783-2	< 100	
Součinitel vodoodpudivosti w	EN 1062-3	< 0,05 kg/(m ² .h ^{0,5})	W ₃ nízký
Soudržnost	EN 15824	> 0,3 MPa	
Reakce na oheň výrobku	EN 15824	F	neměřeno
Tepelná vodivost	DIN 4108	0,7 W/(m.K)	

Údaje charakteristických parametrů jsou hodnotami průměrnými. Vzhledem k použití přírodních surovin v našich výrobcích se mohou uváděné hodnoty v jednotlivých dodávkách zanedbatelně lišit. Vhodnost a spolehlivost výrobků tím není dotčena.

PL06 Organická interiérová barva

Popis: Interiérová organická nátěrová hmota

Cílová skupina: stavební firma - interiér, obchodní firma, stavebniny, výrobci dřevostaveb, výrobci kontejnerů

Použití:

Vodou ředitelná organická interiérová barva. Používá se na povrchovou úpravu omítek, sádkokartonu, vláknocementových a dřevovláknitých desek, polystyrenových kazet a zejména sklotextilních, textilních a ražených papírových tapet.

Barevnost: vyrábí se v plné barevné škále
Balení: kbelík 24, 14 a 5 kg
Spotřeba: cca 0,3–0,6 kg/m² (dvě vrstvy)
Vydatnost: cca 55,5 m² / kbelík (24 kg) – dvě vrstvy
Ředění: barva se nanáší v konzistenci dodané výrobcem, případně se ředí, a to přidáním max. 5 % pitné vody. Při nátěru tapet se první nátěr ředí max. 15 % pitné vody

Přednosti:

- vynikající pro nátěr tapet
- vytváří otěruvzdorný povlak
- prodyšná pro vodní páry
- vytvrzený film vykazuje vysokou pružnost
- omyvatelná vodou
- odolnost proti oděru za mokra – Třída 2



TECHNICKÁ DATA

Kritérium	Norma	Hodnota	Poznámka
Hustota	EN ISO 2811	1,4 – 1,6 g/cm ³	
Ekvivalentní difúzní tloušťka s_d	EN ISO 7783-2	0,08 m	
Faktor difúzního odporu vodních par μ	EN ISO 7783-2	270	
Součinitel vodoodpudivosti w	EN 1062-1	0,9 kg/(m ² .h ^{0,5})	W ₂ střední
Tloušťka suché vrstvy	EN 1062-1	0,3 mm	
Velikost zrna	EN 13300	0,25 mm	střední
Oděr za mokra	EN 13300	Třída 2	

Údaje charakteristických parametrů jsou hodnotami průměrnými. Vzhledem k použití přírodních surovin v našich výrobcích se mohou uváděné hodnoty v jednotlivých dodávkách zanedbatelně lišit. Vhodnost a spolehlivost výrobků tím není dotčena.

PL07 Základní barva

Popis: Organický mezinátěr

Cílová skupina: stavební firmy, obchodní firmy, stavebniny

Použití:

Vodou ředitelný mezinátěr se širokými možnostmi využití. Vhodná zejména k vytvoření adhezivní mezivrstvy v zateplovacích systémech, pod lepicí a stěrkové hmoty, mozaikové i ostatní tenkovrstvé omítkoviny a barvy.

Barevnost: vyrábí se v plné barevné škále

Balení: kbelík 24, 14 a 5 kg

Spotřeba: cca 0,2-0,24 kg/m² dle podkladu

Vydatnost: cca 93 m² / kbelík (24 kg) dle podkladu

Ředění: konzistenci lze upravit přidáním max. 5% pitné vody

Přednosti:

- snižuje nasákavost podkladu
- zvyšuje přilnavost nanášených hmot
- velká škála odstínů
- široká použitelnost



TECHNICKÁ DATA

Kritérium	Norma	Hodnota	Poznámka
Hustota	EN ISO 2811	1,4 – 1,6 g/cm ³	
Ekvivalentní difúzní tloušťka s_d	EN ISO 7783-2	0,11 m	
Faktor difúzního odporu vodních par μ	EN ISO 7783-2	550	
Velikost zrna	EN 13300	1,0 mm	S ₃ - hrubý

Údaje charakteristických parametrů jsou hodnotami průměrnými. Vzhledem k použití přírodních surovin v našich výrobcích se mohou uváděné hodnoty v jednotlivých dodávkách zanedbatelně lišit. Vhodnost a spolehlivost výrobků tím není dotčena.

PL08 Základní silikátová barva

Popis: Silikátový mezinátěr

Cílová skupina: stavební firma - omítky, obchodní firma, stavebniny, menší výrobci ETICS

Použití:

Vodou ředitelný mezinátěr vhodný zejména k vytvoření adhezivní mezivrstvy na povrchu betonu a omítek a základních vrstev zateplovacích systému, pod silikonové omítkoviny a silikátové omítkoviny.

Barevnost: vyrábí se v redukované barevné škále o odstíny a, b

Balení: kbelík 24, 14 a 5 kg

Spotřeba: cca 0,2-0,24 kg/m² dle podkladu

Vydatnost: cca 93 m² / kbelík (24 kg) dle podkladu

Ředění: konzistenci lze upravit přidáním max. 5 % pitné vody

Přednosti:

- snižuje nasákavost podkladu
- zvyšuje přilnavost nanášených hmot
- velká škála odstínů
- velmi vysoká paropropustnost $s_d = 0,01$ m



TECHNICKÁ DATA

Kritérium	Norma	Hodnota	Poznámka
Hustota	EN ISO 2811	1,4 – 1,6 g/cm ³	
Ekvivalentní difúzní tloušťka s_d	EN ISO 7783-2	0,01 m	
Faktor difúzního odporu vodních par μ	EN ISO 7783-2	30	
Velikost zrna	EN 13300	1,0 mm	S ₃ - hrubý

Údaje charakteristických parametrů jsou hodnotami průměrnými. Vzhledem k použití přírodních surovin v našich výrobcích se mohou uváděné hodnoty v jednotlivých dodávkách zanedbatelně lišit. Vhodnost a spolehlivost výrobků tím není dotčena.

PL09 Organické interiérové lepidlo

Popis: jemnozrnné organické lepidlo

Cílová skupina: výrobci dřevostaveb, výrobci kontejnerů

Použití:

Jednosložková vodou ředitelná organická hmota pro tenkovrstvá lepení. Používá se např. k lepení stropních polystyrénových kazet, organických imitací obkladů, lepení izolačních desek.

Barevnost: vyrábí se v přírodním odstínu

Balení: kbelík 20, 10 a 5 kg

Spotřeba: cca 0,3 – 0,6 kg/m², dle způsobu lepení a rovinnosti podkladu

Vydatnost: cca 44,4 m² / kbelík (20 kg), závisí na použití, způsobu lepení a rovinnosti podkladu

Ředění: hmota se dodává v konzistenci vhodné k přímému nanášení

Přednosti:

- zajišťuje flexibilní slepení



PL10 Organické lepidlo na tapety

Popis: jemnozrnné organické lepidlo na tapety

Cílová skupina: výrobci a distributoři tapet, designové studia interiér, výrobci kontejnerů

Použití:

Jednosložková vodou ředitelná organická hmota pro tenkovrstvá lepení. Používá se k lepení sklovláknitých tapet.

Barevnost: vyrábí se v přírodním odstínu

Balení: kbelík 20, 10 a 5 kg

Spotřeba: cca 0,3 – 0,6 kg/m², dle způsobu lepení a rovinnosti podkladu

Vydatnost: cca 44,4 m² / kbelík (20 kg), závisí na použití, způsobu lepení a rovinnosti podkladu

Ředění: hmota se dodává v konzistenci vhodné k přímému nanášení

Přednosti:

- zajišťuje flexibilní slepení
- aplikace válečkem



TECHNICKÁ DATA

Kritérium	Norma	Hodnota	Poznámka
Hustota	EN ISO 2811	1,7 – 2,0 g/cm ³	
Soudržnost	EN 15824	> 0,3 MPa	
Tepelná vodivost	EN 1745	0,7 W/(m.K)	

Údaje charakteristických parametrů jsou hodnotami průměrnými. Vzhledem k použití přírodních surovin v našich výrobcích se mohou uváděné hodnoty v jednotlivých dodávkách zanedbatelně lišit. Vhodnost a spolehlivost výrobků tím není dotčena.

PL11 Universální organické lepidlo

Popis: lepicí a stěrková organická hmota - střední zrnitost

Cílová skupina: výrobci obkladů-dlažby, distributoři, výrobci dřevostaveb

Použití:

Jednosložková organická lepicí a stěrková hmota. Používá se k lepení izolačních deskových materiálů vnějších tepelně izolačních kontaktních systémů pro montované domy a dřevostavby.

Barevnost: vyrábí se v přírodním odstínu

Balení: kbelík 25 kg

Spotřeba: cca 1,5 – 3,6 kg/m², závisí na použití, způsobu lepení a rovinnosti podkladu

Vydatnost: cca 9,8 m² / kbelík (25 kg), závisí na použití, způsobu lepení a rovinnosti podkladu

Ředění: hmota se dodává v konzistenci vhodné k přímému nanášení

Přednosti:

- lepicí a stěrková hmota tepelně izolačních kontaktních systémů
- použití pro montované domy, dřevostavby
- flexibilní slepení hmot
- v kombinaci se skleněnou síťovinou vytváří vysoce pružnou bezesparou vrstvu



TECHNICKÁ DATA

Kritérium	Norma	Hodnota	Poznámka
Hustota	EN ISO 2811	1,7 – 2,0 g/cm ³	
Ekvivalentní difúzní tloušťka s _d	EN ISO 7783-2	< 0,6 m	pro tloušťku 3 mm
Faktor difúzního odporu vodních par μ	EN ISO 7783-2	200	
Součinitel vodoodpudivosti w	EN 1062-3	< 0,1 kg/(m ² .h ^{0,5})	
Nasákavost	ETAG 004	< 0,1 kg/m ²	
Přidržnost k betonu	ETAG 004	> 2,0 MPa	
Přidržnost k betonu po uložení ve vodě	ETAG 004	> 1,5 MPa	
Tepelná vodivost	EN 1745	0,7 W/(m.K)	

Údaje charakteristických parametrů jsou hodnotami průměrnými. Vzhledem k použití přírodních surovin v našich výrobcích se mohou uváděné hodnoty v jednotlivých dodávkách zanedbatelně lišit. Vhodnost a spolehlivost výrobků tím není dotčena.

PL12 Silikonová impregnace



Popis: vodou ředitelná silikonová impregnace minerálních povrchů

Cílová skupina: výrobci / distributoři obkladových elementů a cihel, stavebniny

Použití:

Vodou ředitelný silikonový nátěr na úpravu např. betonu, pískovce, cihel, omítek. Slouží ke snížení nasákavosti. Je transparentní, bez lesku.

Barevnost: transparentní provedení
Balení: kbelík 15 a 5 kg
Spotřeba: cca 0,06–0,12 kg/m² dle podkladu
Vydatnost: cca 167 m² / kbelík (15 kg) dle podkladu
Ředění: nátěr je od výrobce připraven k nanášení, není třeba jej dále ředit

Přednosti:

- prodlužuje životnost ošetřeného podkladu
- snižuje nasákavost
- je transparentní bez lesku
- má vysokou paropropustnost
- má samočisticí efekt
- zlepšuje poměr mezi cenou a užitkem ošetřených hmot



TECHNICKÁ DATA

Kritérium	Norma	Hodnota	Poznámka
Hustota	EN ISO 2811	1,0 – 1,1 g/cm ³	

Údaje charakteristických parametrů jsou hodnotami průměrnými. Vzhledem k použití přírodních surovin v našich výrobcích se mohou uváděné hodnoty v jednotlivých dodávkách zanedbatelně lišit. Vhodnost a spolehlivost výrobků tím není dotčena.

PL13 Cementové flexibilní lepidlo



Popis: cementová lepicí hmota s vysokou přídržností k deskovým podkladům (OSB)

Cílová skupina: výrobci dřevostaveb, obchodní firma, stavebniny, výrobci/distributoři dekorativních elementů

Použití:

Suchá lepicí a stěrková hmota s vysokou pružností. Používá se k lepení izolačních deskových materiálů vnějších tepelně izolačních kontaktních systémů, dále k lepení stropních kazet, prefabrikovaných štukatérských profilů v interiéru a exteriéru.

Barevnost: vyrábí se v šedé barvě
Balení: pytel 25 kg
Spotřeba: cca 2,1–5,0 kg/m², závisí na použití, způsobu lepení a rovinnosti podkladu
Vydatnost: cca 6,5 m² / pytel (25 kg), závisí na použití, způsobu lepení a rovinnosti podkladu
Ředění: 4,75 – 5,75 l vody na 25 kg suché hmoty

Přednosti:

- lepicí a stěrková hmota tepelně izolačních kontaktních systémů
- široké použití v interiéru a exteriéru
- vysoká adheze k vybraným druhům hmot
- vytvrzená hmota zajišťuje mrazuvzdorné slepení
- spoj vykazuje zvýšenou odolnost vůči působení povětrnostních vlivů
- v kombinaci se skleněnou síťovinou vytváří vysoce pružnou bezesparou vrstvu



TECHNICKÁ DATA

Kritérium	Norma	Hodnota	Poznámka
Třída malty	EN 998-1	CS IV	
Hustota zatvrdlé malty	EN 1015-10	1,3 – 1,4 g/cm ³	
Pevnost v tahu za ohybu (28 dnů)	EN 1015-11	4,2 N/mm ²	
Pevnost v tlaku	EN 1015-11	10,4 N/mm ²	
Dynamický modul pružnosti (28 dnů)	TP BE-PCC	7100 N/mm ²	
Faktor difúzního odporu vodních par	ETAG 004	≤ 40	
Nasákavost	ETAG 004	< 0,5 kg/m ²	
Třída nasákavosti	EN 998-1	W2	
Tepelná vodivost	EN 1745	≤ 0,39 W/(m.K)	tabulková hodnota pro P=50 %
Tepelná vodivost	EN 1745	≤ 0,43 W/(m.K)	tabulková hodnota pro P=90 %
Reakce na oheň výrobku	EN 13501-1	F	

Údaje charakteristických parametrů jsou hodnotami průměrnými. Vzhledem k použití přírodních surovin v našich výrobcích se mohou uváděné hodnoty v jednotlivých dodávkách zanedbatelně lišit. Vhodnost a spolehlivost výrobků tím není dotčena.



PL14 Cementové universální lepidlo

Popis: cementová lepicí hmota

Cílová skupina: stavební firma, obchodní firma, stavebniny, výrobci/distributoři dekorativních elementů

Použití:

Suchá jednosložková minerální lepicí hmota na bázi cementu. Používá se k lepení izolačních deskových materiálů vnějších tepelně izolačních kontaktních systémů.

Barevnost: vyrábí se v šedé barvě

Balení: pytel 25 kg

Spotřeba: cca 2,1–5,0 kg/m², závisí na použití, způsobu lepení a rovinnosti podkladu

Vydatnost: cca 6,5 m² / pytel (25 kg), závisí na použití, způsobu lepení a rovinnosti podkladu

Ředění: 4,75 – 5,75 l vody na 25 kg suché hmoty

Přednosti:

- lepicí hmota tepelně izolačních kontaktních systémů
- vysoká adheze k vybraným druhům hmot
- vytvrzená hmota zajišťuje mrazuvzdorné slepení



TECHNICKÁ DATA

Kritérium	Norma	Hodnota	Poznámka
Třída malty	EN 998-1	CS IV	
Hustota zatvrdlé malty	EN 1015-10	1,5 – 1,6 g/cm ³	
Pevnost v tahu za ohybu (28 dnů)	EN 1015-11	4,9 N/mm ²	
Pevnost v tlaku	EN 1015-11	17,8 N/mm ²	
Dynamický modul pružnosti (28 dnů)	TP BE-PCC	12800 N/mm ²	
Faktor difúzního odporu vodních par	ETAG 004	≤ 49	
Nasákavost	ETAG 004	< 0,5 kg/m ²	
Třída nasákavosti	EN 998-1	W2	
Tepelná vodivost	EN 1745	≤ 0,53 W/(m.K)	tabulková hodnota pro P=50 %
Tepelná vodivost	EN 1745	≤ 0,58 W/(m.K)	tabulková hodnota pro P=90 %
Reakce na oheň výrobku	EN 13501-1	A1	

Údaje charakteristických parametrů jsou hodnotami průměrnými. Vzhledem k použití přírodních surovin v našich výrobcích se mohou uváděné hodnoty v jednotlivých dodávkách zanedbatelně lišit. Vhodnost a spolehlivost výrobků tím není dotčena.



PL15 Cementové lepidlo na dlažbu

Popis: cementové flexibilní lepidlo na dlažbu

Cílová skupina: výrobci obkladů a dlažby, distributoři

Použití:

Suchá (flexibilní) lepicí hmota pro obkladové prvky (keramické, z přírodního kamene apod.) – značení C2TE S1 dle EN 12004. Používá se k lepení na běžné podklady (soklové zdivo, podezdívky, podlahy, balkonové zdivo, pilíře, fasády, stěny a k lepení spádových klínů) v exteriéru a interiéru. Flexibilní a využitelná i na méně stabilní podklady. Vyznačuje se zvýšenou adhezí k lepeným hmotám. Vytvrzená hmota zajišťuje mrazuvzdorné slepení.

Barevnost: vyrábí se v šedé barvě

Balení: pytel 25 kg

Spotřeba: cca 1,5–3,5 kg/m², závisí na použití, způsobu lepení a rovinnosti podkladu

Vydatnost: cca 10 m² / pytel (25 kg), závisí na použití, způsobu lepení a rovinnosti podkladu

Ředění: 6 – 7 l vody na 25 kg suché hmoty

Přednosti:

- flexibilní
- vhodná pro velký formát dlaždic
- vhodná i pro vytápěné podlahy
- použitelná na méně stabilní podklady
- vysoká přilnavost k lepeným hmotám
- mrazuvzdorné slepení
- doba použitelnosti namíchané směsi v kbelíku 3–4,5 hod dle klimatických podmínek



TECHNICKÁ DATA

Kritérium	Norma	Hodnota	Poznámka
Počáteční tahová přídržnost	EN 1348	≥ 1,0 MPa	
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	EN 1348	≥ 1,0 MPa	
Tahová přídržnost po uložení ve vodě	EN 1348	≥ 1,0 MPa	
Tahová přídržnost po zmrazení-rozmrazení	EN 1348	≥ 1,0 MPa	
Doba zavaznutí	EN 1346	≥ 0,5 MPa	Ne méně než po 30 minutách
Skluž	EN 1308	≤ 0,5 mm	

Údaje charakteristických parametrů jsou hodnotami průměrnými. Vzhledem k použití přírodních surovin v našich výrobcích se mohou uváděné hodnoty v jednotlivých dodávkách zanedbatelně lišit. Vhodnost a spolehlivost výrobků tím není dotčena.

PL16 Stěrka difúzní



Popis: cementová lepicí a stěrková hmota

Cílová skupina: stavební firmy, obchodní firmy, stavebniny

Použití:

Suchá lepicí a stěrková hmota. Používá se k vytváření pružné základní vrstvy vnějších tepelně izolačních kontaktních systémů a lepení izolačních deskových materiálů (kromě určeného použití lze uplatnit i pro lepení stropních kazet, štukatérských profilů na běžné podklady v exteriéru a interiéru a pro vytváření pružné základní vrstvy omítkových systémů).

Barevnost: vyrábí se v šedé barvě

Balení: pytel 25 kg

Spotřeba: cca 2,1–5,0 kg/m², závisí na použití, způsobu lepení a rovinnosti podkladu

Vydatnost: cca 6,5 m² / pytel (25 kg), závisí na použití, způsobu lepení a rovinnosti podkladu

Ředění: 4,75 – 5,75 l vody na 25 kg suché hmoty

Přednosti:

- lepicí a stěrková hmota zateplovacích systémů
- široké použití v interiéru a exteriéru
- vysoká adheze k vybraným druhům hmot
- vytvrzená hmota zajišťuje mrazuvzdorné slepení
- v kombinaci se skleněnou síťovinou vytváří omezeně pružnou bezesparou vrstvu
- vhodná pro difúzně otevřené systémy



TECHNICKÁ DATA

Kritérium	Norma	Hodnota	Poznámka
Třída malty	EN 998-1	CS III	
Hustota zatvrdlé malty	EN 1015-10	1,3 – 1,4 g/cm ³	
Pevnost v tahu za ohybu (28 dnů)	EN 1015-11	3,0 N/mm ²	
Pevnost v tlaku	EN 1015-11	6,0 N/mm ²	
Dynamický modul pružnosti (28 dnů)	TP BE-PCC	6000 N/mm ²	
Faktor difúzního odporu vodních par	ETAG 004	≤ 23,4	
Faktor difúzního odporu vodních par	ETAG 004	≤ 19	včetně výztuže VT1
Nasákavost	ETAG 004	< 0,5 kg/m ²	
Třída nasákavosti	EN 998-1	W2	
Tepelná vodivost	EN 1745	≤ 0,39 W/(m.K)	tabulková hodnota pro P=50 %
Tepelná vodivost	EN 1745	≤ 0,43 W/(m.K)	tabulková hodnota pro P=90 %
Reakce na oheň výrobku	EN 13501-1	F	neměřeno

Údaje charakteristických parametrů jsou hodnotami průměrnými. Vzhledem k použití přírodních surovin v našich výrobcích se mohou uváděné hodnoty v jednotlivých dodávkách zanedbatelně lišit. Vhodnost a spolehlivost výrobků tím není dotčena.

PL17 Stěrka universal



Popis: cementová lepicí a stěrková hmota

Cílová skupina: stavební firmy, obchodní firmy, stavebniny

Použití:

Suchá lepicí a stěrková hmota. Používá se k vytváření pružné základní vrstvy vybraných zateplovacích systémů a lepení izolačních deskových materiálů (kromě určeného použití lze uplatnit i pro lepení stropních kazet, štukatérských profilů na běžné podklady v exteriéru a interiéru a pro vytváření pružné základní vrstvy omítkových systémů).

Barevnost: vyrábí se v šedé barvě

Balení: pytel 25 kg

Spotřeba: cca 2,1–5,0 kg/m², závisí na použití, způsobu lepení a rovinnosti podkladu

Vydatnost: cca 6,5 m² / pytel (25 kg), závisí na použití, způsobu lepení a rovinnosti podkladu

Ředění: 4,75 – 5,75 l vody na 25 kg suché hmoty

Přednosti:

- lepicí a stěrková hmota zateplovacích systémů
- široké použití v interiéru a exteriéru
- vysoká adheze k vybraným druhům hmot
- vytvrzená hmota zajišťuje mrazuvzdorné slepení
- v kombinaci se skleněnou síťovinou vytváří omezeně pružnou bezsparou vrstvu



TECHNICKÁ DATA

Kritérium	Norma	Hodnota	Poznámka
Třída malty	EN 998-1	CS IV	
Hustota zatvrdlé malty	EN 1015-10	1,4 – 1,5 g/cm ³	
Pevnost v tahu za ohybu (28 dnů)	EN 1015-11	3,4 N/mm ²	
Pevnost v tlaku	EN 1015-11	7,6 N/mm ²	
Dynamický modul pružnosti (28 dnů)	TP BE-PCC	7400 N/mm ²	
Faktor difúzního odporu vodních par	ETAG 004	≤ 25,5	
Faktor difúzního odporu vodních par	ETAG 004	≤ 21	včetně výztuže VT1
Nasákavost	ETAG 004	< 0,5 kg/m ²	
Třída nasákavosti	EN 998-1	W2	
Tepelná vodivost	EN 1745	≤ 0,45 W/(m.K)	tabulková hodnota pro P=50 %
Tepelná vodivost	EN 1745	≤ 0,49 W/(m.K)	tabulková hodnota pro P=90 %
Reakce na oheň výrobku	EN 13501-1	A1	

Údaje charakteristických parametrů jsou hodnotami průměrnými. Vzhledem k použití přírodních surovin v našich výrobcích se mohou uváděné hodnoty v jednotlivých dodávkách zanedbatelně lišit. Vhodnost a spolehlivost výrobků tím není dotčena.

PL18 Stěrka interiérová



Popis: cementová stěrková hmota/omítka

Cílová skupina: stavební firma, obchodní firma, stavebniny - hobby segment

Použití:

Používá se k vytváření jemnozrnné povrchové úpravy stěn v interiéru a exteriéru budov. Hmotu lze v prvním kroku použít jako stěrkovou hmotu vyztuženou skleněnou síťovinou a v následujícím kroku jako finální omítku upravenou vhodným hladítkem (tzv. filcováním). Doporučeno je hladítko durenové, popř. měkké polystyrenové.

Barevnost: vyrábí se v šedé barvě

Balení: pytel 25 kg

Spotřeba: stěrkování se skleněnou síťovinou: 1,4 – 2,0 kg/m² povrchová (štuková) vrstva 0,8 – 1,2 kg/m²; celkově spotřeba 2,2 – 3,2 kg/m²

Vydatnost: cca 10 m² / pytel (25 kg), závisí na způsobu aplikace a rovinnosti podkladu

Ředění: 6 -7l vody na 25 kg suché hmoty

Přednosti:

- kombinuje armovací stěrku a štukovou omítku v jednom balení
- šetří čas i peníze, protože nakupujete jen jeden produkt
- vynikající zpracovatelnost za velmi dobrou cenu
- už žádné zbytky nepoužitého materiálu na stavbě
- jedno balení vystačí na cca 10m² stěrky se štukovou omítkou
- vhodné jako finální vrstva pro plynosilikáty (ytong, porfix, apod.)
- velmi vhodná pro sádkokartony a jádrové omítky
- jemný, hladký vzhled s vynikající paropropustností



TECHNICKÁ DATA

Kritérium	Norma	Hodnota	Poznámka
Typ malty	EN 998-1	GP	
Třída malty	EN 998-1	CS II	
Faktor difúzního odporu vodních par	EN 998-1	≤ 28	
Přidržnost	EN 998-1	≥ 0,11 N/mm ² FP b	
Třída nasákavosti	EN 998-1	W0	
Tepelná vodivost	EN 1745	≤ 0,45 W/(m.K)	tabulková hodnota pro P=50 %
Tepelná vodivost	EN 1745	≤ 0,49 W/(m.K)	tabulková hodnota pro P=90 %
Reakce na oheň výrobku	EN 13501-1	A1	

Údaje charakteristických parametrů jsou hodnotami průměrnými. Vzhledem k použití přírodních surovin v našich výrobcích se mohou uváděné hodnoty v jednotlivých dodávkách zanedbatelně lišit. Vhodnost a spolehlivost výrobků tím není dotčena.

PL19 Hydroizolační těsnicí hmota



Popis: dvou-komponentní hydroizolační cementová hmota

Cílová skupina: stavební firmy, obchodní firmy, stavebniny

Použití:

Dvousložková, trvale pružná, polymercementová těsnicí hmota určená pro hydroizolaci nejrůznějších betonových a železobetonových konstrukčních prvků. Používá se k izolování povrchu betonových konstrukcí a jako vrstva pod keramické obklady nebo jiné nášlapné vrstvy v koupelnách, bazénech a vodních nádržích. Má dobrou přilnavost ke kovovým podkladům, které je schopna svou alkalitou chránit před korozi.

Barevnost: vyrábí se v šedé barvě

Balení: 25 kg pytel + 9 kg kbelík

Spotřeba: cca 1,60–2,00 kg/m² (spotřeba na 1 mm tloušťky, tj. dvou vrstev)

Vydatnost: cca 18,9 m² / balení (34 kg) (spotřeba na 1 mm tloušťky, tj. dvou vrstev)

Ředění: hydroizolační hmota je dodávána ve stanoveném (hmotnostním) poměru suché a kapalné složky, který činí 2,8 : 1

Přednosti:

- hydroizolace balkonů
- izolační vrstva pod keramické obklady
- je možné nanášet válečkem
- dobrá přilnavost ke kovovým podkladům
- chrání kovy před korozi



TECHNICKÁ DATA

Kritérium	Norma	Hodnota	Poznámka
Přídržnost k betonu po 28 dnech	EN 14891	0,95 MPa	
Přídržnost po uložení ve vodě	EN 14891	0,91 MPa	
Nasákavost po 7 dnech při tlaku 1,5 bar	EN 14891	1,8g	těsný
Přemostění trhliny při 23 °C	EN 1062-7 metoda A	1,45 mm	
Přemostění trhliny při -5 °C	EN 1062-7 metoda A	2,00 mm	

Údaje charakteristických parametrů jsou hodnotami průměrnými. Vzhledem k použití přírodních surovin v našich výrobcích se mohou uváděné hodnoty v jednotlivých dodávkách zanedbatelně lišit. Vhodnost a spolehlivost výrobků tím není dotčena.

PL20 Lehčená správková malta



Popis: vápennocementová lehčená správková hmota

Cílová skupina: výrobci / distributoři prvků z lehčeného betonu, stavební firmy

Použití:

Používá se pro opravu prvků a dílců z lehčeného betonu (např. porobetonu) či jako tepelně izolační malta a omítka. Povrchovou vrstvu lze vhodným hladítkem upravit technikou filcování.

Barevnost: vyrábí se v šedé barvě
Balení: pytel 10 kg
Spotřeba: cca 0,7 kg/m² / 1 mm tloušťky
Vydatnost: cca 14,0 m² / 1 mm tloušťky / pytel
Ředění: 5,0 l vody na 10 kg suché hmoty

Přednosti:

- nízká objemová hmotnost
- fyzikální vlastnosti jako pórobeton
- velmi dobrá přilnavost
- možnost strojového zpracování
- možnost aplikace jedné vrstvy v tloušťce až 4 cm
- nepraskavá



TECHNICKÁ DATA

Kritérium	Norma	Hodnota	Poznámka
Typ omítky	EN 998-1	LW	
Kategorie pevnosti v tlaku	EN 998-1	CS II	
Objemová hmotnost	EN 998-1	680 kg/m ³	
Pevnost v tahu za ohybu	EN 998-1	1,7 N/mm ²	
Přidržnost k betonu	EN 998-1	≥ 0,08 N/mm ²	
Koeficient propustnosti vodní páry μ	EN 998-1	8	
Třída nasákavosti	EN 998-1	W0	
Součinitel tepelné vodivosti λ _{10 dry}	EN 998-1	< 0,150 W/(m.K)	
Reakce na oheň	EN 13501-1	A1	

Údaje charakteristických parametrů jsou hodnotami průměrnými. Vzhledem k použití přírodních surovin v našich výrobcích se mohou uváděné hodnoty v jednotlivých dodávkách zanedbatelně lišit. Vhodnost a spolehlivost výrobků tím není dotčena.

Logistika a balení

Skupina	Produkt	Balení	Počet v jedné vrstvě	Počet na paletě
Omítkové a štukové hmoty	PL01 Mozaiková omítka - jemná PL02 Mozaiková omítka - hrubá PL03 Mozaiková omítka – stříkaná PL04 Mozaiková omítka - premix PL05 Silikonová omítka	Kbelík 25 kg	8	24
		Kbelík 15 kg	12	36
Barvy	PL06 Organická interiérová barva (bílá)	Kbelík 24 kg	8	24
		Kbelík 14 kg	12	36
		Kbelík 5 kg	18	54
Podkladní nátěry	PL07 Základní barva PL08 Základní silikátová barva	Kbelík 24 kg	8	24
		Kbelík 14 kg	12	36
		Kbelík 5 kg	18	54
Lepicí hmoty	PL09 Organické interiérové lepidlo PL10 Organické lepidlo na tapety	Kbelík 20 kg	8	24
		Kbelík 10 kg	12	36
		Kbelík 5 kg	18	54
	PL11 Universální organické lepidlo	Kbelík 25kg	8	24
	PL15 Cementové lepidlo na dlažbu PL13 Cementové Flexibilní lepidlo PL14 Cementové Universální lepidlo PL16 Stěrka difúzní PL17 Stěrka universal	Pytel 25 kg	6	36
Nátěry	PL12 Silikonová impregnace	Kbelík 24 kg	8	24
		Kbelík 14 kg	12	36
		Kbelík 5 kg	18	54
Hydroizolace	PL19 Hydroizolační těsnicí hmota	Pytel 25 kg	6	36
		Kbelík 9 kg	12	36
Vysprávkové hmoty	PL20 Lehčená správková malta	Pytel 20 kg	6	36

Možnosti vlastních obalů a designu

MATERIÁLY V KBELÍCÍCH

- 5l, 10l, 16l - kulatý
- 18l – ovál
- Standardní nabídka bez omezení množství
5l – modrý, 10l modrý, 18l bílý (víka bílá)
- Barevné individuální provedení od množství 11 tun/rok
- Možnost zajištění tisku produktového štítku
- Balení finálního výrobku na paletě
- 16l, 18l = 600 kg/paleta
- 5l = 270 kg/paleta 10l = 540 kg/paleta



MATERIÁLY V PYTLECH

- Standardní papírový pytel – bílý 35x52x12 cm + možnost zajištění tisku produktového štítku
- Množství v závislosti na sypné hmotnosti produktu (obvykle 25 kg)
- Možnost vlastního designu pytle od 10.000 ks/rok (obvykle 250 tun/rok)
- Balení finálního výrobku na paletě
- 900 kg/paleta



Služby

❖ TECHNICKÉ PORADENSTVÍ

Pomoc a poradenství spojené se samotným výrobkem

❖ ZÁKAZNICKÁ PODPORA

Obchodní a logistická podpora při přípravě výrobku k prodeji a pro zajištění individuálního designu obalu a názvu výrobku

❖ CERTIFIKACE PRODUKTU

Technická a administrativní podpora při certifikaci výrobku pod vlastním názvem zákazníka, včetně vytvoření technického a bezpečnostního listu

❖ APLIKAČNÍ / LABORATORNÍ TESTY

Testy související s použitím pro konkrétní užití nebo pro speciální podklady

❖ VÝSTUPNÍ KONTROLA KVALITY

Kontrola kvality výstupních výrobků včetně archivace výrobních vzorků a šarží

❖ SYSTÉM DOHLEDATELNOSTI VÝROBNÍ ZAKÁZKY

Díky ERP výrobnímu systému jsme schopni dohledat jednotlivé výrobní zakázky a dovyrobit chybějící množství

❖ ZÁRUKA KVALITY

Záruka kvality je samozřejmostí a je dána nejen naší tradicí, ale také samotnou certifikací výroby dle ISO 90001

❖ MOŽNOST DODÁNÍ VÝROBNÍCH VZORKŮ

Jsmo schopni vyrobit a dodat i výrobní vzorky pro zákazníky

❖ DODACÍ PODMÍNKY FCA – SKOROŠICE (možnost i DAP)

Logistiku a dodací podmínky vždy řešíme individuálně podle požadavků zákazníka a časových termínů

Kontakty



Petr Vraspír

Prodej / Nákup

Tel.: +420 584 484 140

Mobil: +420 602 280 472

Email: vraspir@stomix.cz



Výrobní závod STOMIX Skorošice

Tel.: +420 584 484 111

Email: info@stomix.cz

Web: www.stomix.cz

Obsažené údaje a zobrazené technické informace jsou jen obecné vzorové návrhy a detaily ve schématické formě a z obecného pohledu. Není zde dodržována žádná rozměrová přesnost. Zákazník je nezávisle na uvedených informacích odpovědný za posouzení vhodnosti a úplnosti aplikace daného výrobku v příslušném stavebním záměru. Hraničící části díla se znázorňují pouze schematicky. Všechny požadavky a údaje musí být přizpůsobeny, resp. sladěny s místními okolnostmi a nepředstavují žádné prováděcí, detailní nebo montážní plány. Je třeba bezpodmínečně respektovat příslušné technické požadavky a údaje k produktům v technických listech a popisech/schváleních systémů či jednotlivých produktů.

Veškeré informace uvedené v tomto katalogu mají nezávazný informativní charakter a bez uzavření objednávky nejsou návrhem na uzavření kupní smlouvy.



STOMIX, spol. s r.o.

790 65 Skorošice 197, Tel.: 584 484 111, E-mail: info@stomix.cz



INFOLINKA



PORADENSTVÍ



TÝM ODBORNÍKŮ



ŘEŠENÍ NA MÍRU



VÍCE NEŽ 25 LET NA TRHU

STOMIX Plus, Private label katalog CZ - Rev. č. 01/01.12.2019 - Vytlačeno v České republice.



www.stomix.cz