

TopTeramo
VÝROBCE KVALITNÍ DLAŽBY A STAVEBNÍCH HMOT

Plošná dlažba

Obkladové prvky

Stavební hmoty

Zahradní program

Katalog produktů

2023

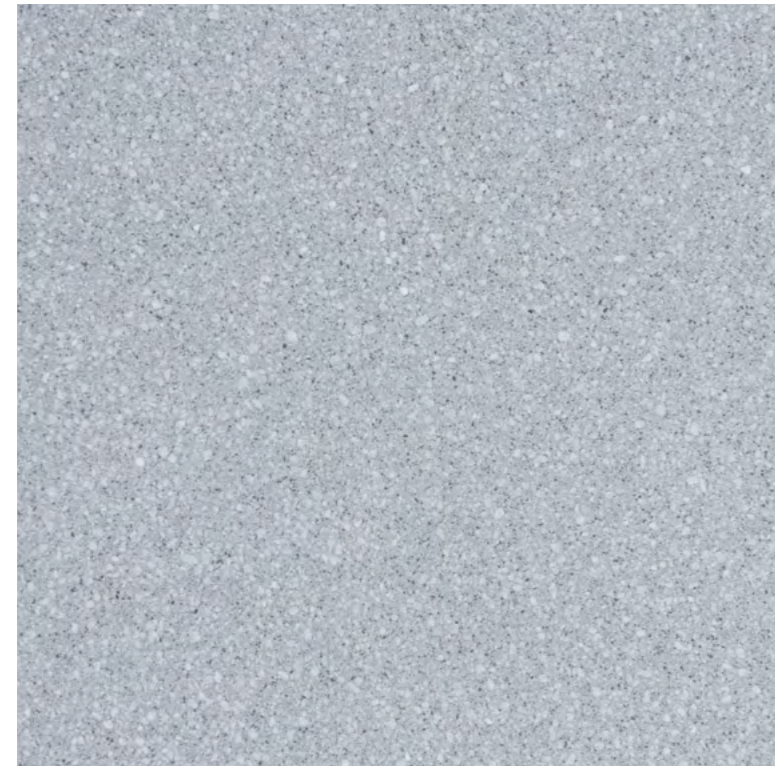
www.toptерамо.cz

Vyrobeno z mramoru



Vylepšete krásu svého domova přirozenou elegancí dlaždic vyrobených z kvalitního českého mramoru z lomu Smrčník, nacházejícího se v samotném srdci Jeseníků. Bělostný mramor byl odjakživa symbolem nejvyššího luxusu. Ušlechtilý kámen, zářící v paprscích slunce, vyniká úžasnou bělostí, tvrdostí a čistotou, stejně dokonalými, jako je samotná příroda. Každá dlaždice je vyrobena z přírodního mramoru a je zcela jedinečná barevnými variacemi, takže je ideální pro vytvoření vlastního a jedinečného designu. Nové dlaždice jsou nejen krásné, ale také odolné a snadno se udržují. Jsou ideální pro prostory, jako jsou terasa, okolí bazénů, venkovní schodiště, a díky jejich trvanlivosti budou vypadat stejně nádherně i za mnoho let. Jejich nadčasová krása nikdy nevyjde z módy, takže je budou moci obdivovat i následující generace obyvatel vašeho domu.

Ať už chcete renovovat terasu nebo dát nový vzhled okolí vašeho domu, dlažba z přírodního jesenického mramoru je ideální volbou. Dlaždice z mramoru jsou univerzální a lze je použít v různých designových stylech, od tradičních až po moderní. Díky jejich čisté a neutrální barvě je lze snadno sladit s barevným dekorem omítky rodinného domu nebo zahradního nábytku.



Vyrobeno z mramoru

Mramor

Bělostný jesenický mramor, který získával své unikátní vlastnosti stovky milionů let během své poutě z teplých moří jižní polokoule do srdce horského masivu, se nyní může stát trvalou součástí vašeho domova.

Unikátní spojení kvalitního přírodního materiálu se sofistikovaným designem přinese do vašeho domova nadčasovou eleganci a jeho jedinečná krása a trvanlivost z něj činí investici, kterou ocení i vaši potomci.



Inspirováni kouzelnou přírodou jesenických hor a jejich bohatstvím

DESIGN 2023

Představujeme Vám zcela unikátní novou řadu velkoformátové dlažby XXL tvořenou jemnými vyváženými vzory ve čtyřech kombinovatelných odstínech.

Velkolepá kombinace tradičního teraca a moderní plošné dlažby vypadá opravdu nádherně. Na jejím jedinečném vzhledu, výrazně lišícím se od běžné produkce na trhu, má významný podíl přírodně bílý mramor z nedalekého lomu.

Jeho neobvyklá krása, čistota a unikátní vlastnosti nám pomáhají tvořit produkty, které dodají okolí vašeho domu nebo bazénu elegantní a originální vzhled.





Inspirováni pestrostí a různorodostí jesenických hor, představujeme širokou škálu odstínů, každý zachycující jinou emocii a propojení s přírodou.

Představujeme nové vzory 206 a 207



VZOR 207

VZOR 206

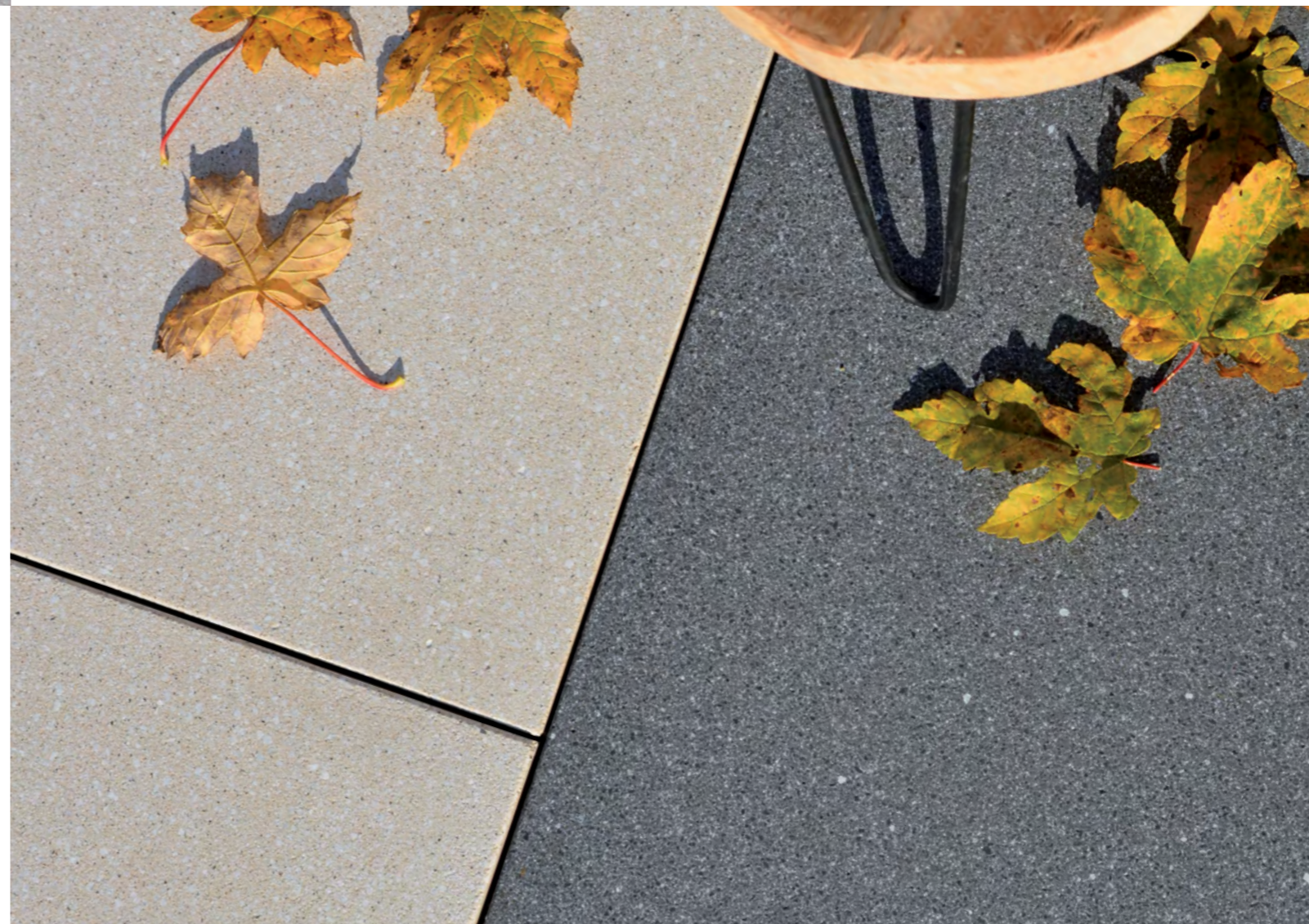
Jedinečná bělost vysokojákošního mramoru pomáhá vykouzlit pestré vzory, stejně jako to umí horská příroda Jeseníků.

Představujeme nové vzory 204 a 205



VZOR 205

VZOR 204



GRANEX®

Elegantní, lehký a pevný



od 2 cm

tloušťka dlažby Granex®

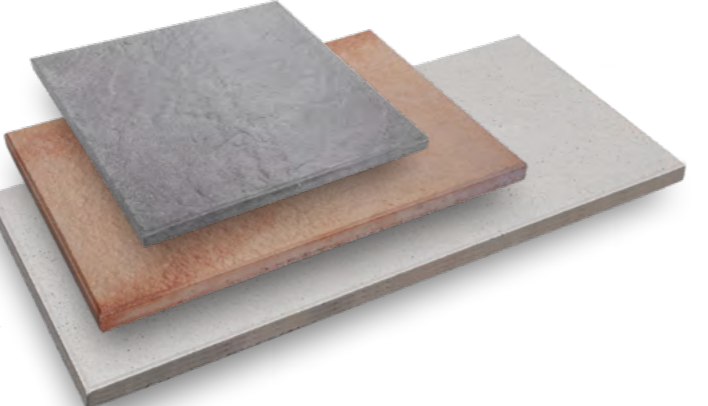
Jediný výrobce v ČR

Granex®

Lehká, tenká a přitom pevná unikátní jednovrstvá dlaždice nové generace. Vyrobená moderní technologií podle jedinečných receptur.

Přednosti dlažby Granex®

- zcela unikátní, tenká, lehká jednovrstvá dlaždice (jediný výrobce v ČR)
- vyrobena výhradně z vysoce kvalitních materiálů, které zaručují vysokou odolnost a pevnost
- splňuje veškeré požadavky na pevnost, je tak pevná, jak je pevné její podloží
- kvalitní a efektivní zpracování vstupních surovin šetří naši planetu
- díky kalibraci vytváříme lepší plochu pro položení
- skvěle se hodí do exteriéru i do interiéru, na nové plochy i pro renovace
- lze ji pokládat do betonu, na tmel, do drtí, na terče, lepit na schody i starou dlažbu
- průmyslově impregnovaná od výrobce = snadná údržba
- mrazuvzdorná dlaždice s minimální nasákovostí
- odolná proti posypovým solím
- schodové prvky a ostatní příslušenství v barvě dlažby



Granex® použití

Díky pestré škále vzorů a různým povrchovým úpravám je možné dlažbu Granex® použít jak v exteriéru, tak interiéru. Krása, lehkost a kvalita dlažby Granex® vyniknou v okolí rodinných domů, na sídlištích nebo v centrech měst, průmyslu, zábavy a sportu.

Technické parametry

Výrobek	Povrch	Rozměr (mm)	ks/m ²	m ² /paleta*	kg/m ²
GRANEX® XXL reliéf kámen / břidlice	jemně tryskaný, impregnovaný (protiskluzný povrch)	800 x 400 x 30	3,125	11,84 (10,56)	71,60
GRANEX® XXL tryskaný	broušený, následně tryskaný, impregnovaný	800 x 400 x 30	3,125	11,84 (10,56)	71,60
GRANEX® XL reliéf kámen / břidlice	jemně tryskaný, impregnovaný (protiskluzný povrch)	600 x 400 x 27	4,17	12,96 (12)	65,80
GRANEX® XL tryskaný	broušený, následně tryskaný, impregnovaný	600 x 400 x 27	4,17	13,44 (12)	66,70
GRANEX® XL broušený	hladký povrch	600 x 400 x 27	4,17	13,44 (12)	66,70
GRANEX® reliéf kámen / reliéf břidlice / reliéf dřevo	jemně tryskaný, impregnovaný (protiskluzný povrch)	400 x 400 x 22	6,25	16,32 (16,32)	51,30
GRANEX® tryskaný	broušený, následně tryskaný, impregnovaný	400 x 400 x 20	6,25	19,20 (16,8)	49,00
GRANEX® broušený	hladký povrch	400 x 400 x 20	6,25	19,20 (16,8)	49,00

* Údaj v závorce značí balení palety při použití dopravy po paletách, viz str. 65.

A Granex® XL reliéf kámen | vzor 043 a 054





Granex® XXL

Reliéf kámen | jemně tryskaný, impregnovaný (protiskluzný povrch)



vzor 211



vzor 212



vzor 213

Reliéf břidlice | jemně tryskaný, impregnovaný (protiskluzný povrch)



vzor 221



vzor 222



vzor 223

Technické parametry

Výrobek	Povrch	Rozměr (mm)	ks/m ²	m ² /paleta*	kg/m ²
GRANEX® XXL reliéf kámen	jemně tryskaný, impregnovaný (protiskluzný povrch)	800 x 400 x 30	3,125	11,84 (10,56)	71,60
GRANEX® XXL reliéf břidlice	jemně tryskaný, impregnovaný (protiskluzný povrch)	800 x 400 x 30	3,125	11,84 (10,56)	71,60
GRANEX® XXL tryskaný	broušený, následně tryskaný, impregnovaný (protiskluzný povrch)	800 x 400 x 30	3,125	11,84 (10,56)	71,60

* Údaj v závorce značí balení palety při použití dopravy po paletách, viz str. 65.

Tryskaný | broušený, následně tryskaný, impregnovaný (protiskluzný povrch)



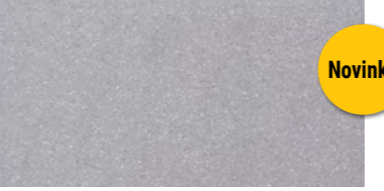
vzor 204



vzor 205



vzor 206



vzor 207

- A Granex® XXL reliéf kámen | vzor 211
- B Granex® XXL reliéf břidlice | vzor 223
- C Granex® XXL tryskaný | vzor 207, 204, 205, 206

Květináče
str. 51

Schodové prvky
str. 29

Obkladové pásky
str. 35



Granex®

Reliéf kámen | jemně tryskaný, impregnovaný (protiskluzný povrch)



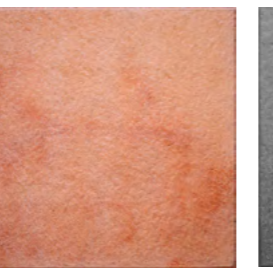
vzor 043



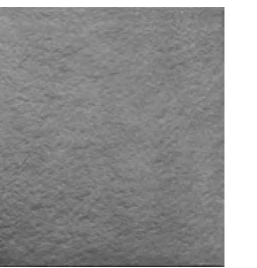
vzor 044



vzor 045

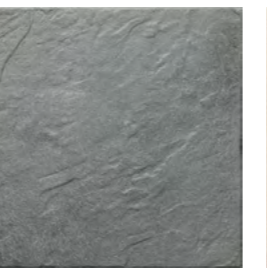


vzor 046



vzor 053

Reliéf břídlice | jemně tryskaný, impregnovaný (protiskluzný povrch)



vzor 071



vzor 073



vzor 074

A Granex® reliéf kámen | vzor 043

B Granex® reliéf břidlice | vzor 071

C Granex® reliéf dřevo | vzor 041

Technické parametry

výrobek	Povrch	Rozmér (mm)	ks/m ²	m ² /paleta*	kg/m ²
GRANEX® reliéf kámen / reliéf břidlice / reliéf dřevo	jemně tryskaný, impregnovaný (protiskluzný povrch)	400 x 400 x 22	6,25	16,32 (16,32)	51,30

* Údaj v závorce značí balení palety při použití dopravy po paletách, viz str. 65.

Reliéf dřevo | jemně tryskaný, impregnovaný (protiskluzný povrch)



vzor 037



vzor 038



vzor 041



Květináče



Schodové prvky



Obkladové pásky

MRAMORIT®

Extrémně odolný a pevný

VYSOKÁ PEVNOST



A Mramorit® XL reliéf kámen | vzor 045

Mramorit®

Velmi kvalitní, speciálně vyvinutá dvouvrstvá dlaždice vysoké pevnosti.

Přednosti dlažby Mramorit®

- kvalitní dvouvrstvá dlažba s vysokou pevností
- vyrobena z vysoce kvalitních materiálů
- díky kalibraci vytváříme lepší plochu pro položení
- skvěle se hodí do exteriéru i do interiéru, na nové plochy i pro renovace
- lze ji pokládat do drtí, do betonu, na tmel, na terče
- průmyslově impregnovaná od výrobce = snadná údržba
- mrazuvzdorná dlaždice s minimální nasákovostí
- odolná proti posypovým solím
- schodové prvky a ostatní příslušenství v barvě dlažby



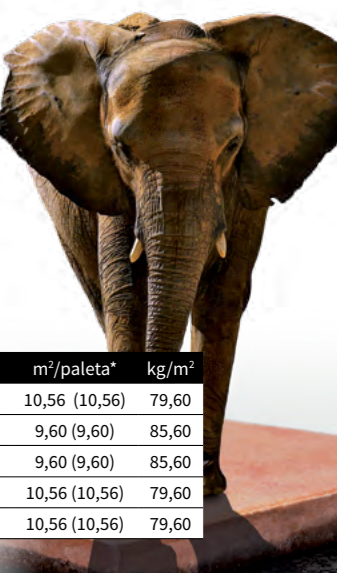
Mramorit® použití

Díky pestré škále vzorů a různým povrchovým úpravám je využití dlažby Mramorit® zcela univerzální. Mramorit® lze používat ve venkovních i ve vnitřních prostorách. Pevnost, krása a kvalita dlažby Mramorit® nabízí široké možnosti využití od rodinných domů po centra měst, průmyslu, zábavy a sportu.

Technické parametry

Výrobek	Povrch	Rozměr (mm)	ks/m ²	m ² /paleta*	kg/m ²
MRAMORIT® XL tryskaný	broušený, následně tryskaný, impregnovaný (protiskluzný povrch)	600 x 400 x 35	4,17	10,56 (10,56)	79,60
MRAMORIT® XL reliéf kámen	jemně tryskaný, impregnovaný (protiskluzný povrch)	600 x 400 x 38	4,17	9,60 (9,60)	85,60
MRAMORIT® reliéf kámen / reliéf břidlice	jemně tryskaný, impregnovaný (protiskluzný povrch)	400 x 400 x 38	6,25	9,60 (9,60)	85,60
MRAMORIT® tryskaný	broušený, následně tryskaný, impregnovaný (protiskluzný povrch)	400 x 400 x 35	6,25	10,56 (10,56)	79,60
MRAMORIT® broušený	hladký povrch	400 x 400 x 35	6,25	10,56 (10,56)	79,60

* Údaj v závorce značí balení palety při použití dopravy po paletách, viz str. 65.



XL
velkoformátová
dlažba

600 x 400 mm



Mramorit XL®

Reliéf kámen | jemně tryskaný, impregnovaný (protiskluzný povrch)



vzor 043



vzor 045



vzor 053

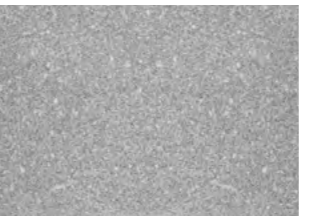


vzor 054

Tryskaný | broušený, následně tryskaný, impregnovaný (protiskluzný povrch)



vzor 081



vzor 069

Technické parametry

Výrobek	Povrch	Rozměr (mm)	ks/m ²	m ² /paleta*	kg/m ²
MRAMORIT® XL reliéf kámen	jemně tryskaný, impregnovaný (protiskluzný povrch)	600 x 400 x 38	4,17	9,6 (9,60)	85,60
MRAMORIT® XL tryskaný	broušený, následně tryskaný, impregnovaný (pro-tiskluzný povrch)	600 x 400 x 35	4,17	10,56 (10,56)	79,60

* Údaj v závorce značí balení palety při použití dopravy po paletách, viz str. 65.

- A** Mramorit® XL reliéf kámen | vzor 043
- B** Mramorit® XL reliéf kámen | vzor 045
- C** Mramorit® XL tryskaný | vzor 069



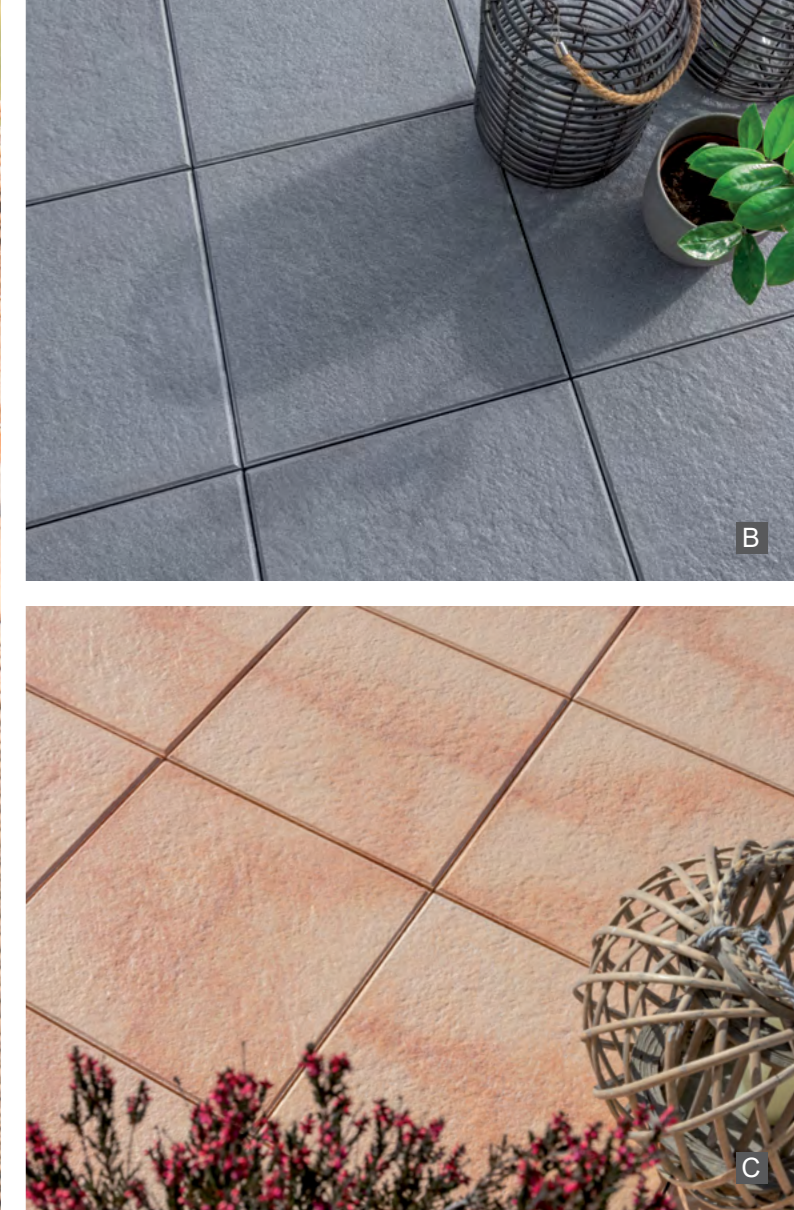
Květináče
str. 51



Schodové prvky
str. 29



Obkladové pásky
str. 35



Mramorit®

Reliéf kámen | jemně tryskaný, impregnovaný (protiskluzný povrch)



vzor 043



vzor 044



vzor 045



vzor 046



vzor 050



vzor 053



vzor 054

Reliéf břidlice | jemně tryskaný, impregnovaný (protiskluzný povrch)



vzor 071



vzor 073



vzor 074

A Mramorit® reliéf břidlice | vzor 074

B Mramorit® reliéf kámen | vzor 053

C Mramorit® reliéf kámen | vzor 046

Technické parametry

Výrobek	Povrch	Rozměr (mm)	ks/m ²	m ² /paleta*	kg/m ²
MRAMORIT® reliéf kámen / reliéf břidlice	jemně tryskaný, impregnovaný (protiskluzný povrch)	400 x 400 x 38	6,25	9,60 (9,60)	85,60

* Údaj v závorce značí balení palety při použití dopravy po paletách, viz str. 65.



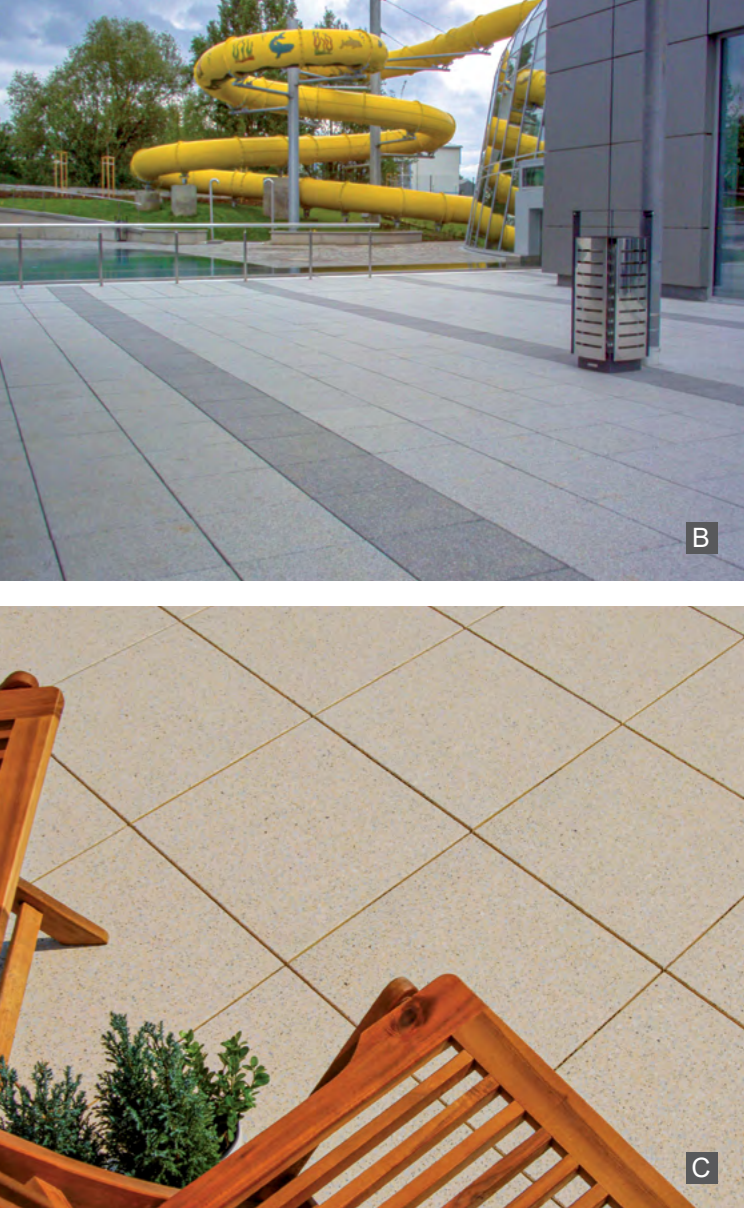
Květináče
str. 51



Schodové prvky
str. 29



Obkladové pásky
str. 35

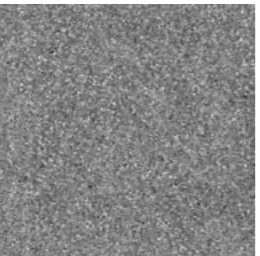


Mramorit®

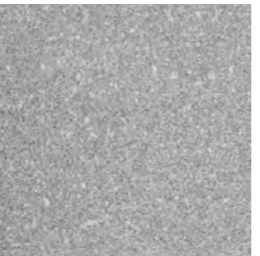
Tryskaný | broušený, následně tryskaný, impregnovaný (protiskluzný povrch)



vzor 065



vzor 066



vzor 069



vzor 080



vzor 081



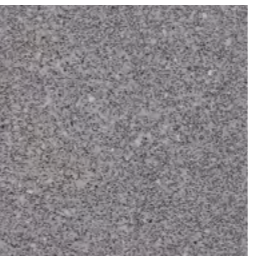
vzor 082

Mramorit®

Broušený | hladký povrch



vzor 066



vzor 069



vzor 081



vzor 082

Technické parametry

Výrobek	Povrch	Rozměr (mm)	ks/m ²	m ² /paleta*	kg/m ²
MRAMORIT® tryskaný	broušený, následně tryskaný, impregnovaný (protiskluzný povrch)	400 x 400 x 35	6,25	10,56 (10,56)	79,60
MRAMORIT® broušený	hladký povrch	400 x 400 x 35	6,25	10,56 (10,56)	79,60

* Údaj v závorce značí balení palety při použití dopravy po paletách, viz str. 65.

- A** Mramorit® tryskaný | vzor 066
- B** Mramorit® tryskaný | vzor 069
- C** Mramorit® tryskaný | vzor 082


Květináče
str. 51


Schodové prvky
str. 29


Obkladové pásky
str. 35

MRAMORA®

Léty ověřená klasika



B



C

Mramora®

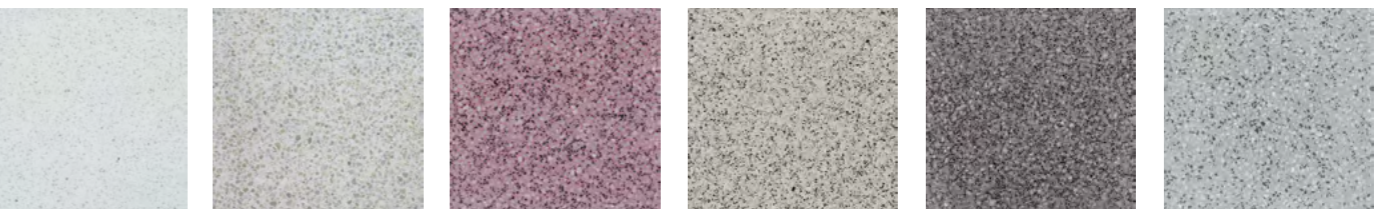
Lehká elegantní dlaždice s hladkým povrchem a velkou tradicí. Je odolná a snadno se udržuje.



Dlaždici Mramora® je možné bez problémů aplikovat ve zcela odlišných prostředích od malých garází po obrovská nákupní a skladová centra. Skvěle poslouží v nemocnici, v bance nebo ve škole.



Broušený | hladký povrch



- A Mramora® vzor 011
- B Mramora® vzor 082, 011, 022
- C Mramora® vzor 052

Technické parametry

Výrobek	Povrch	Rozměr (mm)	ks/m ²	m ² /paleta*	kg/m ²
MRAMORA® broušená	hladký povrch	300 x 300 x 27	11,11	21,60 (13,50)	59,80

* Údaj v závorce značí balení palety při použití dopravy po paletách, viz str. 65.



vzor 082

Obkladové pásky
str. 35

Schodové prvky

Kouzlo krásy a souladu



Nabízíme Vám schodové prvky v barvách Vaší terasy

Schodové prvky zhotovujeme jak z dlaždic s protiskluzovou úpravou, tak z dlaždic s hladkým povrchem.

Využít je můžete v exteriérech i interiérech. Rozměry schodů upravujeme dle přání zákazníka.

Použití

Exteriéry

- obklady venkovních schodišť
- renovace venkovních schodišť
- zakrytování plotových dílců

Interiéry

- obklady vnitřních schodišť
- renovace stávajících schodišť



A Granex® XXL tryskaný | vzor 206

B Granex® reliéf kámen | vzor 045

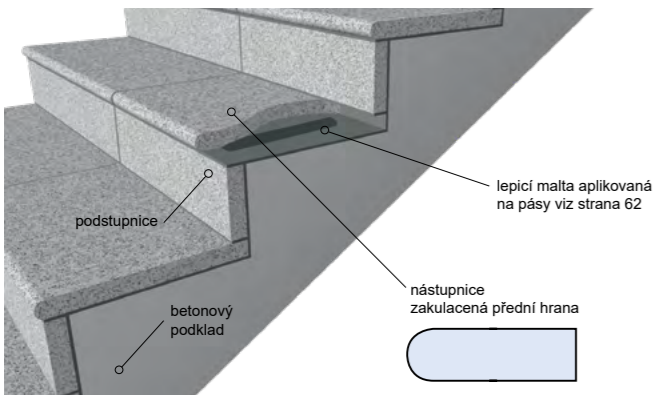
C Granex® broušený | vzor 069



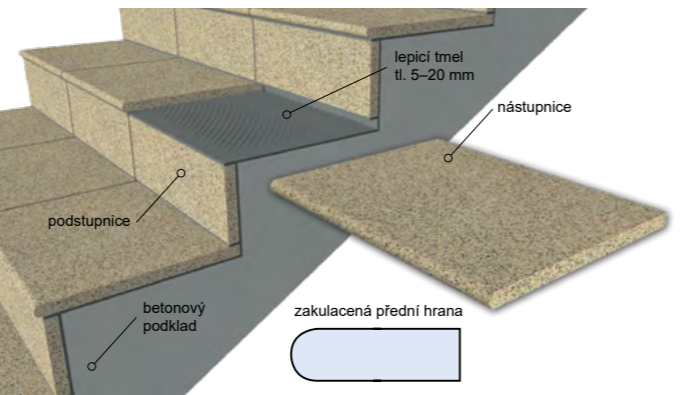


Schodové prvky

z dlažby Granex® XXL



z dlažby Granex® a Granex® XL



U nástupnic vykazuje zaoblená hrana rozdíl ve struktuře a v barvě povrchu.



Technické parametry

Výrobek

Schodovka GRANEX® / GRANEX® XL / GRANEX® XXL

Povrch

dle druhu použité dlažby

Rozměr (mm)

vyrábí se v rozměrech dlažby

A Granex® broušený | vzor 081/069

B Granex® XL reliéf brědlice | vzor 071

C Granex® XXL tryskaný | vzor 204

Poznámka: Rozměry nástupnice a podstupnice jsou závislé na výběru dlažby. Rozměry Vám můžeme na zakázku upravit pomocí strojních pil. Podrobnosti týkající se úpravy rozměrů schodových prvků na míru najeznete na našich webových stránkách.

Bazénové lemy

Pro příjemné chvíle odpočinku



B



C

Bazénové lemy

Přivádíme Vaši terasu
až k hraně bazénu.

- vyrobeno z vysoko kvalitních materiálů
- tryskaný protiskluzný povrch
- IMPREGNIT® pro maximální ochranu povrchu
- snadná údržba

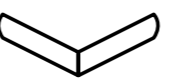


Lem I.

Zaoblená jedna podélná hrana.

Lem II.

Zaobleny dvě protější hrany.



Lem III.

Zaobleny dvě sousední hrany.

Technické parametry

Výrobek

Lem GRANEX® / GRANEX® XL / GRANEX® XXL

Povrch

dle druhu použité dlažby

Rozměr (mm)

vyrábí se v rozměrech dlažby

Poznámka: Rozměry jsou závislé na výběru dlažby.
Zaoblená hrana vykazuje rozdíl ve struktuře a v barvě povrchu.
Podrobnosti týkající se úpravy rozměrů bazénových
lemů na míru naleznete na našich webových stránkách.



Více informací, včetně přehledu všech vzorů,
naleznete na www.toptерamo.cz.

Mrazuvzdornost	Impregnování u výrobce	Vysoká pevnost	Minimální nasákovost	Otěruvzdornost	Rozměrová přesnost	Ekologická nezávadnost
----------------	------------------------	----------------	----------------------	----------------	--------------------	------------------------

A

Bazénový lem Granex® XL reliéf kámen | vzor 043

B

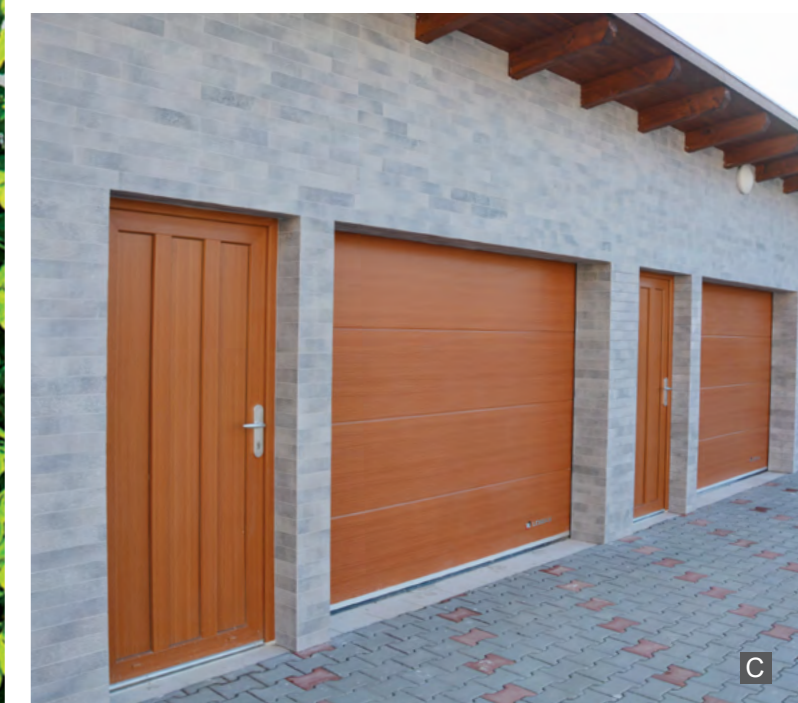
Bazénový lem Granex® XL reliéf kámen | vzor 050

C

Bazénový lem Granex® tryskaný | vzor 066

Obkladové pásky a soklíky

Sladěná terasa



Obkladové pásky TREND

Jedinečná možnost, jak sladit Váš dům s terasou.

- vyrobeno z vysoko kvalitních materiálů
- impregnovaný povrch
- snadná údržba
- jednoduchá aplikace



Použití

Obkladové pásky TREND se hodí pro obložení soklů domů, sloupů, garází, zahradních domků apod.

Technické parametry

Výrobek	Rozměr (mm)	Ks/m ²	Balení	Hmotnost balení	Hmotnost na m ²
Obkladový pásek TREND	360 x 70 x 10	36*	20 ks	11,8 kg	21 kg

*Spotřeba 36 ks/m² při spáře 10 mm

i Více informací, včetně přehledu všech vzorů, naleznete na www.toptерамо.cz.



Teracové soklíky

Vyrábí se ve stejném odstínu jako dlažba



Technické parametry

Výrobek	Rozměr (mm)
Teracový soklík k dlažbě Mramora*	300 x 70 x 10
Teracový soklík k dlažbě Granex®, Mramorit*	400 x 70 x 20
Teracový soklík k dlažbě Granex® XL	600 x 70 x 15
Teracový soklík k dlažbě Granex® XXL po dohodě s výrobcem.	



A Trend reliéf kámen | vzor 069

B Trend reliéf kámen | vzor 043

C Trend reliéf kámen | vzor 043

STAVEBNÍ HMOTY

Pro lepení, stěrkování a betonářské práce



TERAFIX®

Řada kvalitních cementových lepicích tmelů pro obkladové a dlažební prvky.

Strana 39



TERAPPOINT®

Kvalitní stavební hmoty pro vyrovnání povrchů a zateplení.

Strana 47



TERABET®

Řada tradičních betonových směsí pro všechny betonářské práce v domě, na terase a na zahradě.

Strana 49

TERAFIX® COMFORT FLEX

Lepení bez kompromisů



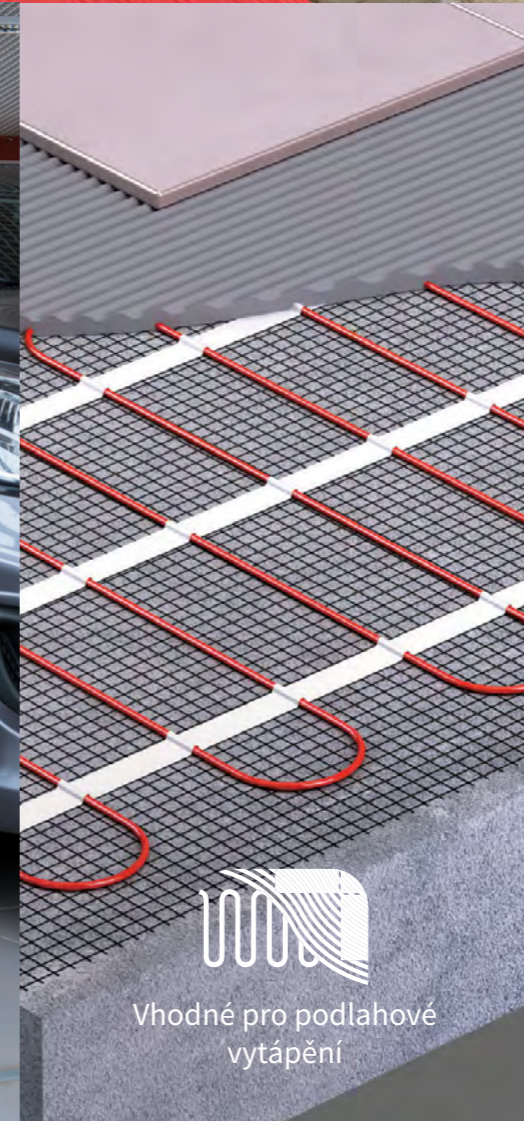
Přímo na starou
dlažbu



Pro vysoké zatížení



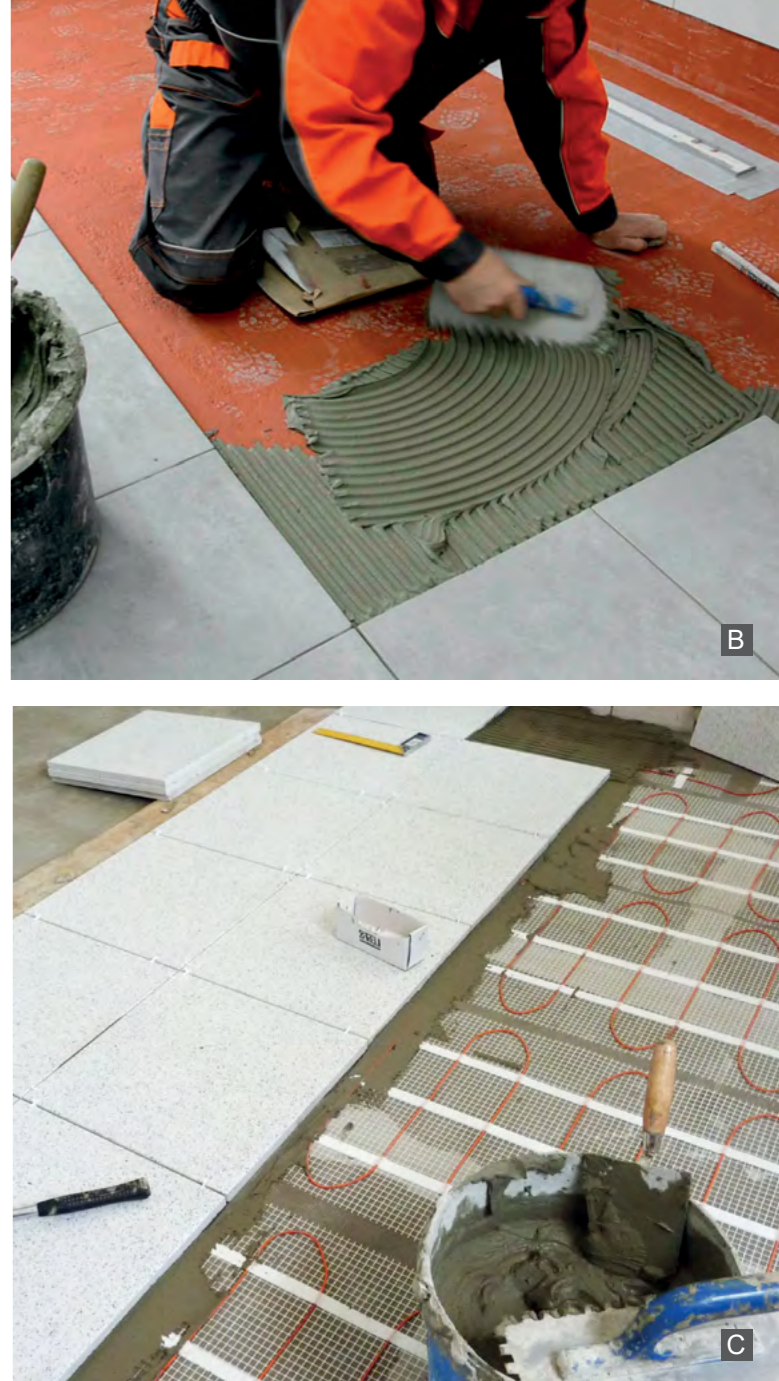
Pro velké formáty



Vhodné pro podlahové
vytápění

TERAFIX®

Stavební hmoty na míru



TERAFIX®

Řada kvalitních cementových lepicích tmelů pro obkladové a dlažební prvky

Přednosti řady TERAFIX®

- velmi dobrá zpracovatelnost a snadné nanášení
- vyrobeno z vysoce kvalitních vstupních materiálů
- nízká prašnost*
- pro interiéry i exteriéry
- mrazuvzdornost a voděodolnost
- prodloužená doba zavadnutí*
- rychlý nástup adheze



TERAFIX® použití

Cementové lepicí tmely TERAFIX® jsou vyvinuty tak, aby si zákazník mohl vybrat konkrétní produkt pro konkrétní řešení za nejvýhodnější cenu. Současně je kladen důraz, aby tmely měly vysoký komfort při zpracování.

Technické parametry

Výrobek	Třída dle EN ČSN 12004	Hmotnost (kg)	Ks/paleta**	Trvanlivost (měs.) *	Spotřeba
TERAFIX® COMFORT FLEX	C2TE S1	25 kg	42 ks/1 050 kg (33 ks/825 kg)	12 měsíců	2,5-5 kg/m ²
TERAFIX® COMFORT PLUS	C2TE	25 kg	42 ks/1 050 kg (33 ks/825 kg)	12 měsíců	2,5-5 kg/m ²
TERAFIX® STANDARD	C1T	25 kg	42 ks/1 050 kg (33 ks/825 kg)	12 měsíců	2,5-5 kg/m ²

* Při skladování na paletách v původních obalech, chráněných před vlhkostí, přímým oslněním a při teplotě minimálně +5 °C.

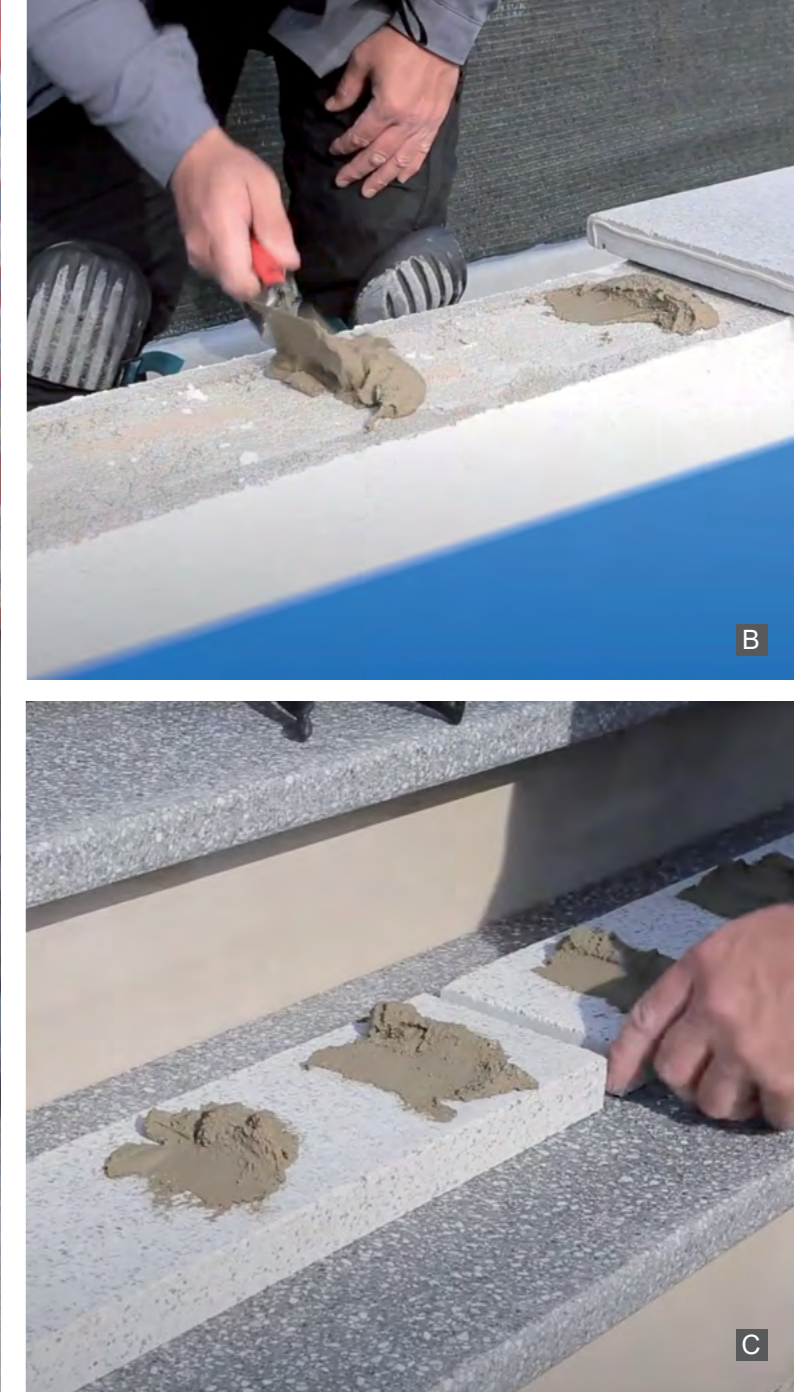
** Údaj v závorce značí balení palety při použití dopravy po paletách, viz str. 65.

* Platí pro COMFORT PLUS a COMFORT FLEX

- A Lepení pomocí TERAFIX® COMFORT PLUS
B Lepení pomocí TERAFIX® COMFORT PLUS
C Lepení pomocí TERAFIX® COMFORT FLEX na topné rohože od společnosti FENIX

KLEBEMÖRTEL

Speciální modifikovaná malta pro bodové a pásové lepení velkoformátové dlažby



KLEBEMÖRTEL

Je speciální modifikovaná malta pro bodové a pásové lepení velkoformátové plošné betonové dlažby, bazénových lemů a schodových prvků

Přednosti

- unikátní řešení
- možnost korekce nerovností betonového podkladu až do dvou cm
- jednoduchá aplikace
- mrazuvzdornost



Použití

Při celoplošném lepení plošné betonové dlažby, schodových prvků a bazénových lemů velkých formátů (80 x 40 cm a větších) na betonový podklad dochází k riziku vzniku vnitřního napětí uvnitř dlaždice, které může vést ke vzniku mikrotrhlin.

Vnitřní napětí vzniká nestejnорodým rozvrstvením teploty v samotné dlaždici i v podkladu, ke kterému je přilepena.

Řešením, jak uvedené riziko snížit, je bodové lepení dlažby a lepení na pásy v případě bazénových lemů a schodových prvků.

Technické parametry

Výrobek	Hmotnost (kg)	Ks/paleta**	Trvanlivost (měs.) *	Spotřeba
KLEBEMÖRTEL®	25 kg	42 ks/1 050 kg (33 ks/825 kg)	6 měsíců	cca 3-5 m ² / balení

* Při skladování na paletách v původních obalech, chráněných před vlhkostí, přímým osluněním a při teplotě minimálně +5 °C.

** Údaj v závorce značí balení palety při použití dopravy po paletách, viz str. 65.

A | B | C Aplikace lepicí malty Klebemörtel

TERAPOINT® UNIVERSAL

Specialista na fasády

Jemnozrnná modifikovaná malta pro vyrovnání a vyhlazení omítek v exteriéru a interiéru staveb. Vhodná pro lepení izolačních materiálů.

Strana 47



TERAPOINT® FINE

Univerzální štuková omítka

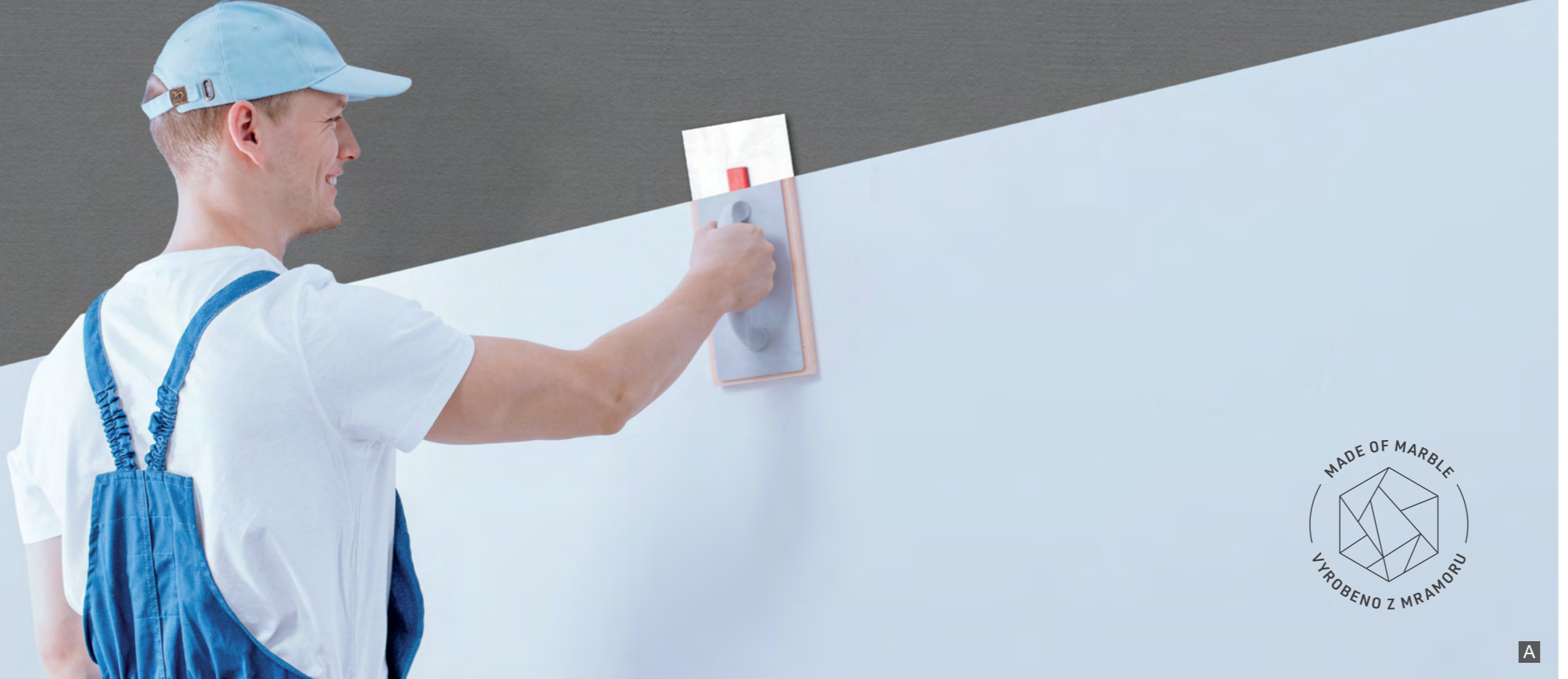
Přírodní bílá jemnozrnná malta k vytváření štukových omítek stěn a stropů. Rovnoměrná struktura zajišťuje ideální podklad pro finální úpravu.

Strana 47



TERAPOINT®

Kvalitní malty pro omítky, fasády a zateplení



TERAPOINT®

Kvalitní malty pro omítky, fasády a zateplení

Přednosti

- vyrobeno z výsoce kvalitních vstupních materiálů
- rychlý nárůst parametrů
- velmi dobrá zpracovatelnost a snadné nanášení
- pro interiéry i exteriéry
- odolné vodě a mrazu

Technické parametry

Výrobek	Hmotnost (kg)	Ks/paleta**	Trvanlivost (měs.)*	Spotřeba
TERAPOINT® UNIVERSAL	25 kg	42 ks/1 050 kg (33 ks/825 kg)	12 měsíců	2,5–6 kg/m ²
TERAPOINT® FINE	25 kg	42 ks/1 050 kg (33 ks/825 kg)	9 měsíců	2,5–6 kg/m ²

* Při skladování na paletách v původních obalech, chráněných před vlhkostí, přímým osluněním a při teplotě minimálně +5 °C.

** Údaj v závorce značí balení palety při použití dopravy po paletách, viz str. 65.

A | B | C Aplikace lepicí a stěrkové hmoty TERAPoint®



TERAPOINT® FINE

Jemnozrnná modifikovaná malta k vytváření štukových omítek stěn a stropů.

- přirodní bílá
- rovnomořná struktura
- pro strojní i ruční zpracování
- snadná příprava, vysoký komfort zpracování
- pro vnitřní i venkovní použití (mrazuvzdorná)

Použití

Pro vyrovnaní a vyhlazení omítek (venkovní použití na jádrové omítky), vytvrzená omítka může být armována vloženou skleněnou síťovinou (snižuje riziko tvorby trhlin), vyhlazená omítka vytváří podklad pod finální povrchovou úpravu (zpravidla nátěr interiérovou nebo fasádní barvou).



TERAPOINT® UNIVERSAL

Malta typu GP třídy CS IV. Lepicí a stěrkový tmel.

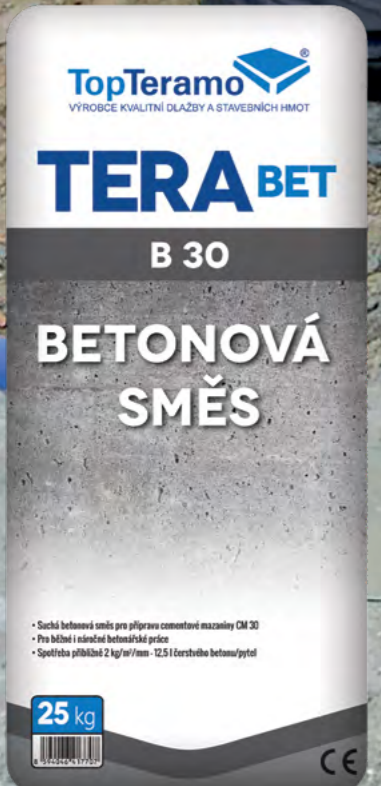
- pro univerzální použití
- rychlý nárůst parametrů
- velmi dobrá zpracovatelnost a snadné nanášení
- vyrobeno z výsoce kvalitních vstupních materiálů
- pro interiéry i exteriéry
- odolné vodě a mrazu

Použití

K vyrovnaní, vyhlazení a renovaci omítek v exteriéru a interiéru staveb, s vloženou skleněnou síťovinou (perlinkou) k vytváření základní vrstvy omítkových, zateplovacích systémů a povrchu polystyrenových tvárníc, k lepení tepelně izolačních desek z fasádního polystyrenu nebo minerálních vláken.

TERABET®

Záruka kvality



TERABET®

Řada tradičních betonových směsí pro všechny betonářské práce v domě, na terase a na zahradě.

Přednosti řady TERABET®

- vysoký komfort zpracování
- jednoduchá a rychlá aplikace
- pro interiéry a exteriéry
- mrazuvzdornost

Technické parametry

Výrobek	Zrnitost	Spotřeba	Trvanlivost (měs.) *	Hmotnost	Ks/paleta**
TERABET® B 30	do 4 mm	cca 20 kg/m ² /cm	6 měsíců	25 kg	42 ks/1 050 kg (33 ks/825 kg)
TERABET® CT 20	do 4 mm	cca 20 kg/m ² /cm	6 měsíců	25 kg	42 ks/1 050 kg (33 ks/825 kg)

* Při skladování na paletách v původních obalech, chráněných před vlhkostí, přímým osluněním a při teplotě minimálně +5 °C.
** Údaj v závorce značí balení palety při použití dopravy po paletách, viz str. 65.

TERABET® CT 20

Suchá podlahová hmota pro vytváření sdružených (připojených) potěr.



- pevnost v tlaku min. 20 MPa
- pochůznotnost po 16 hodinách
- použití v interiéru i exteriéru staveb
- pro přípravu a vytváření připojených potěr o tloušťce 12 až 50 mm

Použití

Aplikuje se na podkladní betonové mazaniny a vytváří podkladní vrstvy pro konečnou povrchovou úpravu podlah, jako jsou dlaždice, parkety, plovoucí podlahy.

TERABET® B 30

Beton třídy C 25/30 s přísadami proti výkvětům.



- pevnost v tlaku min. 30 MPa
- běžné i náročnější konstrukce
- vyšší konečná pevnost

Použití

podklad pod dlažbu, schody, výplně plotovek, ztracené bednění, základy, překlady, stropy a opěrné zdi, dřevo, dřevovláknité, dřevostěpkové desky a kovy.

Květináče

Elegance v každém detailu



Květináče

Připravili jsme Vám jedinečnou příležitost ke zkrášlení Vašeho domova.

Dáváme Vám možnost sladit si terasu s doplňky ve stejné barvě.

Nabízíme květináče ve třech velikostech.

Pro snadné sestavení

přímo na místě

Odpadá náročná přeprava a komplikovaná manipulace, která je běžná u květináčů vyrobených jako jeden kus.

- květináč v barvě terasy
- slušivý design
- jednoduchá montáž
- v dodávce naleznete vše potřebné k sestavení
- spodní deska s otvorem pro odvedení přebytečné vody
- jednoduší přeprava, baleno na paletě



Květináče ve velikostech 1, 2 a 3 vyrábíme
v barvách a površích dlažby Granex® XL/XXL, viz strana 11-14.



Detail spoje

Jednoduchá montáž
přímo na místě

Technické parametry

Výrobek	Rozměr (d x š x v) v mm	Hmotnost největšího kusu v kg	Celková hmotnost v kg	Barevné provedení
Květináč velikost 1	460 x 395 x 600	16	70	barvy a vzory dlažby Granex® XL
Květináč velikost 2	660 x 395 x 500	16	75	barvy a vzory dlažby Granex® XL
Květináč velikost 3	860 x 395 x 500	23	100	barvy a vzory dlažby Granex® XXL

A Květináč velikost 3 | vzor 206

B Květináč velikost 2 | vzor 069

C Květináč velikost 1 | vzor 081

Drtě a valouny

Žahradní architektura



Bílé valouny



Thassos White
10–20 / 20–40 / 40–80 mm



Mramor MAC
5–10 / 10–20 mm



Bianco Carrara
15–25 / 25–40 mm

A Kombinace barevných a bílých drtí
B Thassos White

Drtě bílé



Carolith 7–14 mm



Carolith 4–7 mm



Carolith 3–4 mm

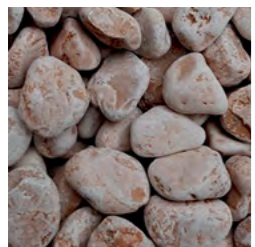


Carolith 2,5–3 mm



Carolith 2–2,5 mm

Barevné valouny



Rosso Verona
15–25 / 25–40 mm



Serpentinit
20–40 / 40–80 mm



Nero Ebano
15–25 / 25–40 mm



Rouge Royal
10–20 / 20–40 / 40–80 mm



Giallo Siena
15–25 / 25–40 mm

Technické parametry

Povrch	Frakce (mm)	Balení	Ks/paleta***
Thassos	10–20, 20–40, 40–80	25 kg/pytel	40 ks/big bag 1 400 kg
Mramor MAC	5–10, 10–20	25 kg/pytel	40 ks/big bag 1 400 kg
Bianco Carrara	15–25, 25–40	25 kg/pytel	40 ks/big bag 1 400 kg
Rosso Verona	15–25, 25–40	25 kg/pytel	40 ks/big bag 1 400 kg
Serpentinit	20–40, 40–80	25 kg/pytel	40 ks/big bag 1 400 kg
Nero Ebano	15–25, 25–40	25 kg/pytel	40 ks/big bag 1 400 kg
Rouge Royal	10–20, 20–40, 40–80	25 kg/pytel	40 ks/big bag 1 400 kg
Giallo Siena	15–25, 25–40	25 kg/pytel	40 ks/big bag 1 400 kg

Povrch	Frakce (mm)	Balení	Ks/paleta*
Drtě barevné	8–16	25 kg/pytel	42 ks/1 050 kg (33 ks/825 kg)
Polaris	8–16	25 kg/pytel	42 ks/1 050 kg (33 ks/825 kg)
Carolith	4–7; 7–14	25 kg/pytel	42 ks/1 050 kg (33 ks/825 kg)
	0–0,2; 0,2–0,5; 0,5–1; 2–2,5; 2,5–3; 3–4	50 kg/pytel	24 ks/1 200 kg (16 ks/800 kg)

* Údaj v závorce značí balení palety při použití dopravy po paletách, viz str. 65.

** Barva se mění v závislosti na vlhkosti od tmavosédej po černou

*** Pomocí služby doprava po paletách lze na paletě přepravit 33 ks/825 kg.

Big bag přepravovat nelze.

Drtě barevné



Bílá - Teracotta 8–16 mm



Modrošedá 8–16 mm



Červená 8–16 mm



Černá 8–16 mm **

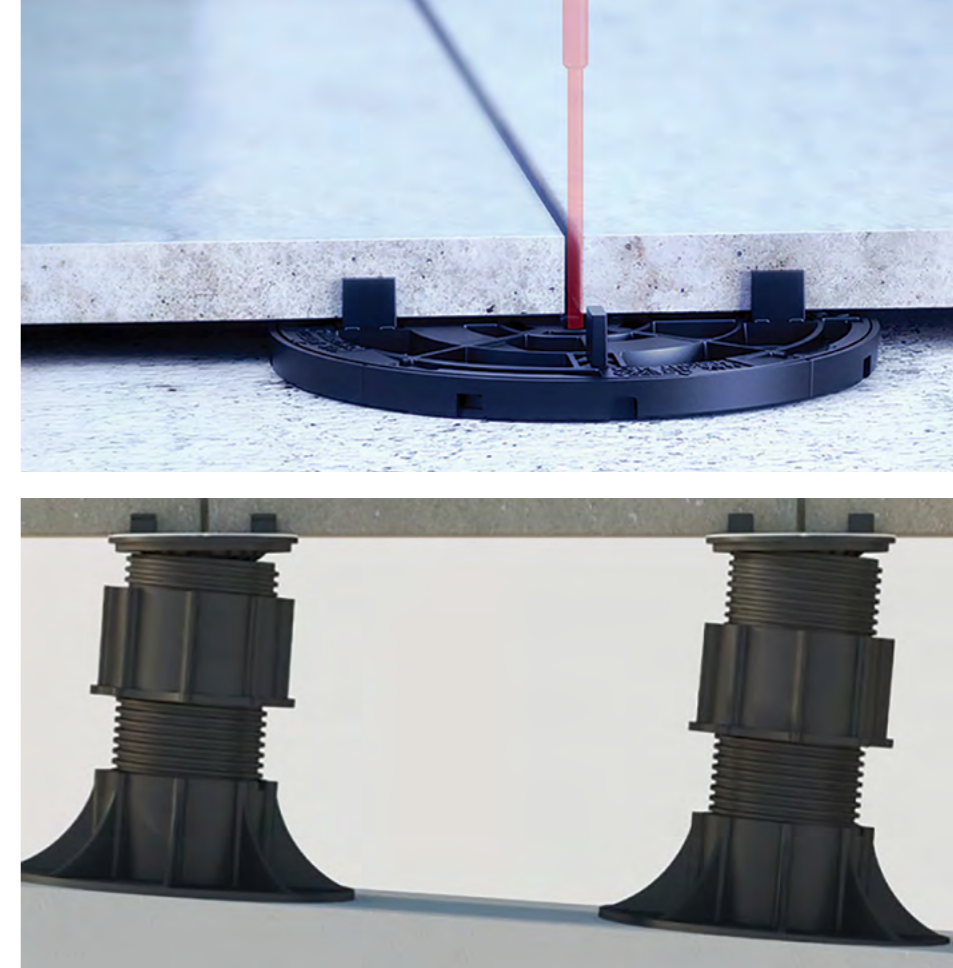
Drtě sněhobílé



Polaris 8–16 mm

Příslušenství

Vše, co můžete potřebovat



Terče pod dlažbu

Terče pro dlažbu Granex®

Jednoduchá a rychlá pokladka na terče



Výška terče 20 mm
Žlutými rektifikacními kroužky
možno zvednout o 10 mm

Středová podložka pod dlažbu Granex®



Doporučený tmel do středové
podložky: Mamut Hight tack

Podložky s pevnou hlavou - EH

Podložka je vhodná pro pokladku dlažby Mramorit®, Mramorit®XL, Granex®XL a Granex®XXL.



EH 12 (výška 12 mm)
EH 15 (výška 15 mm)
EH 20 (výška 20 mm)

Vyrovňávací podložka LH3

Vyrovňávací podložka je vhodná k podložkám EH a NEW MAXI.



Průměr podložky 150 mm
Výška podložky 3 mm

Výškově nastavitelná podložka STAR.T

Snadné nastavení výšky pomocí speciálního regulačního klíče.



Stavitelná výška 10-15 mm

Výškově stavitelná podložka NEW MAXI s pevnou hlavou

Podložka je vhodná pro pokladku dlažby Mramorit®, Mramorit®XL, Granex®XL a Granex®XXL.



NM 1 (výška 25-40 mm)
NM 2 (výška 40-70 mm)

Výškově stavitelná podložka Eterno se samovyrovňávací hlavou

Podložka je vhodná pro pokladku dlažby Mramorit®, Mramorit®XL, Granex®XL a Granex®XXL.



SE 0 (výška 28-38 mm)
SE 1 (výška 37,5-50 mm)

Vyvažovací prvek

Vyvažovací prvek je vhodný k podložkám EH



výška 5 mm

Spárovací křízek

na dlažbu



Čištění a údržba

Impregnit®

Impregnační nátěr pro teracovou dlažbu s tryskaným povrchem.
Více na straně 64.

Regener

Skvělý prostředek na čištění teras a chodníků pro broušenou i tryskanou teracovou dlažbu. Odstraňuje mech, cementové povlaky, výkvěty a podobné znečištění.

Čisticí prostředky Lithofin

Nabízíme různé druhy čisticích prostředků Lithofin podle použití. Odstraňovač cementových závojů. Odstraňovač povlaků způsobených zelení, odstraňovač olejových skvrn, růží a další.



Péče a údržba

Snadná a účinná



Péče o terasu se vždy vyplatí. Vydrží Vám mnohem déle.

Venkovní dlažba je ideálním řešením pro terasu, balkon, prostor kolem domu nebo bazénu.



Venku je samozřejmě vždy podstatné, aby dlažba odolávala nepříznímu počasí a byla bezpečná pro pohyb, tedy, aby byla mrazuvzdorná, protiskluzová, otěruvzdorná a také např. odolná proti posypovým solím.

Jenže to není přece vše. Dlažba by se Vám měla především líbit. Právě správná péče o venkovní dlažbu zajistí, aby dobrý pocit z nové terasy vydržel co nejdéle.

V tomto ohledu Vám vycházíme vstříc. Naším cílem je zajistit, aby jednou z vlastností naší dlažby byla odolnost proti nečistotám a snadná údržba.

Mocným pomocníkem je v uvedeném případě impregnace. Impregnujeme veškerou naši venkovní dlažbu rovnou při výrobě.

Díky impregnaci stačí obyčejné koště

Běžná péče je snadná. Většinou opravdu postačí obyčejné koště, na větší znečištění pak měkký kartáč a voda a velmi účinným nástrojem je vysokotlaký čistič.



Jednoduché obnovení impregnace pomocí Impregnitu

A nač si dát pozor? Doporučujeme nepodceňovat spadané listí, které za sebou nechává stopy během tlení. Cukernaté roztoky, uvolňující se ze stromů (javor, lípa), dovedou také nemile překvapit. Olejové skvrny, například z grilování nebo skvrny od červeného vína po letní party, umí také pozlobit.

Prevence se vyplatí

Obecně se vyplatí jistá prevence, nejedná se o žádnou vědu, stačí zaměst drobné nečistoty, spadané listí, trávu a podobně. Pokud na terase plánujete opravu kola, motocyklu, nebo jen chcete přesadit květiny, pomůže krycí fólie nebo starý koberec. Totéž platí pro stavební práce.

V případech, že se přece jen něco objeví, nezoufejte, nabízíme Vám hned několik pomocníků, kteří pomohou.

Regener vyčistí většinu běžných houževnatých nečistot a skvrn. Přípravky značky Lithofin si poradí i se skvrnami od cementu, listí a oživí léty zašlou barvu dlaždic. Impregnit znova obnoví impregnaci.



A Pro běžnou údržbu stačí smeták nebo koště

B Lithofin Farbvertiefer pomůže s oživením barev

C Regener si poradí se zašlou špinou

Při používání čisticích prostředků se říďte vždy návodem, dobré je také si čistič nejprve otestovat. Někde na okraji na malém kousku si zkuste, zda správně funguje, například je-li správně naředěn a nepoškozuje dlažbu.

Více o čištění se dozvíte na našich webových stránkách.

Na závěr vyslovujeme přání, ať Vám terasa k Vaší spokojenosti slouží co nejdéle.

B

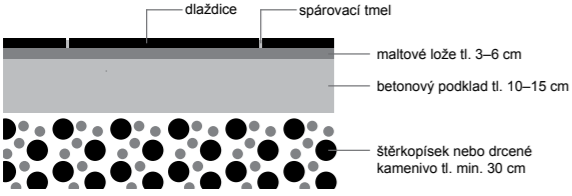
C

Lepení dlažby a obkladových prvků

Výhoda: kvalitní lepicí tmely TERAFIX®, betonové směsi TERABET® a další produkty od výrobce.



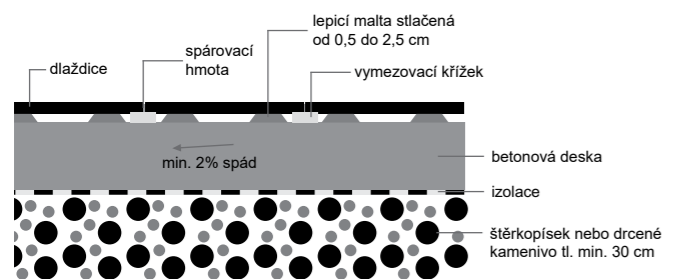
Pokládka dlažby do maltového či betonového lože



Pomocí pokladky do maltového lože je možné řešit nerovnosti podkladní betonové desky v rozsahu 3-6 cm. Lepicí tmel se nanese na spodní stranu dlažby.



Bodové lepení dlažby GRANEX XXL na přesný betonový podklad (+/- 1cm)

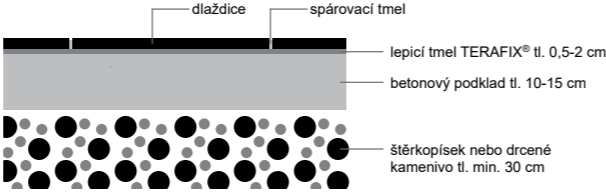


Lepicí malta Klebemörtel umožňuje korigovat výškové rozdíly do 2 cm. Toho lze dosáhnout různým sklenutím dlaždice, kdy malta je stlačena od 0,5 do 2,5 cm.

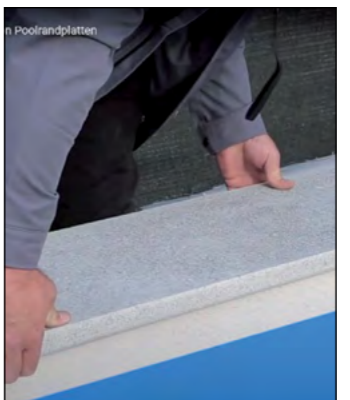
Použití: Všude, kde je potřeba vytvořit pevná spojení. Využití najde v interiérech, při obkládání schodišť a lepení bazénových lemu, nebo při obkládání stěn a zdí. Dále se hodí pro menší pojízdné plochy, malé terasy a balkony.



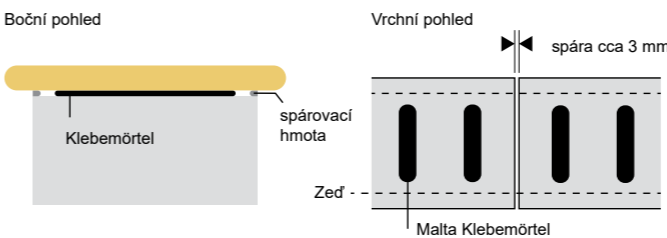
Plošné lepení dlažby



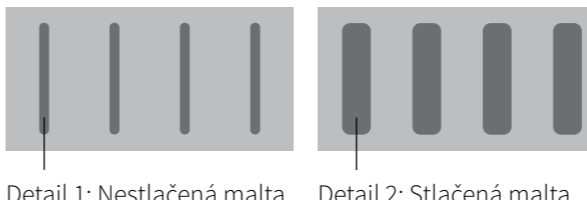
Lepení přímo na tmel aplikujeme v případech, kdy podkladní deska má dostatečný a správný sklon.



Lepení bazénových lemu XXL na pásy



Pokládka na pásy znamená, že každý bazénový lem je položen na několik pásů lepicí malty (viz detail 1).



Detail 1: Nestlačená malta Detail 2: Stlačená malta

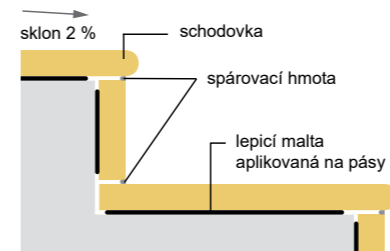


Spárovací tmel aplikuje k utěsnění mezer mezi lemem a podkladem.

Více na www.toptermo.cz

Nejprve se lepí nášlapné desky. Po položení schodu upravte jeho polohu (nastavte spáru) a spád pomocí gumového kladívka a vodováhy.

Podstupnice se lepí bodově tak, že lepicí malta se aplikuje na dlaždice.



Typ: Pro lepení schodových prvků lemu na pásy jsme vyvinuli speciální lepicí maltu Klebemörtel.

Malta Klebemörtel je navržena tak, aby schodový prvek po položení na ní tzv. neplaval.



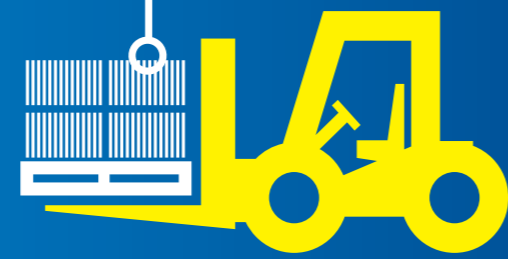
Tip: již při pokladce je možné tmelit spáry mezi jednotlivými schodovými prvky pomocí těsnících spárovacích tmelů, na bázi polyuretanu (např. Den Braven PU 50 FC).

Rozvoz zboží po paletách

Od 1 450 Kč po celé České republiku



max. **850 kg / paleta**
1 450 Kč / paleta



Cena dopravy je stanovena jako násobek počtu palet částkou 1 450 Kč, podmínkou je, že hmotnost každé palety nepřesáhne 850 kg. Ceny jsou uváděny bez DPH.



Možnost
vyložení přímo
u zákazníka

Vozy jsou vybaveny
hydraulickým čelem.



Dodání do 7
pracovních dní
od objednání

Týká se zboží,
které je skladem.



Cena zboží
počítána dle
ceníku pro závod
Vápenná

Systém TopTeramo

Jedinečný systém pro sladění Vaší terasy



Vaše dokonalá terasa

Díky jedinečnému systému bude Vaše terasa sladěna do nejmenších detailů. Dlažba, schodové prvky, obkladové pásky a květináče, vše v jedné barvě a se stejným povrchem.

Více o systému na www.toptерамо.cz.



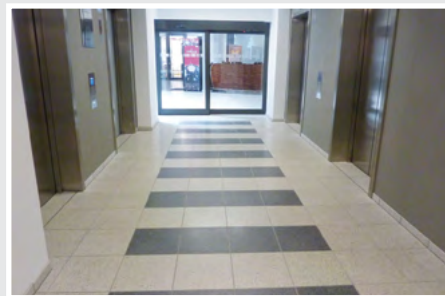
Vybrané reference



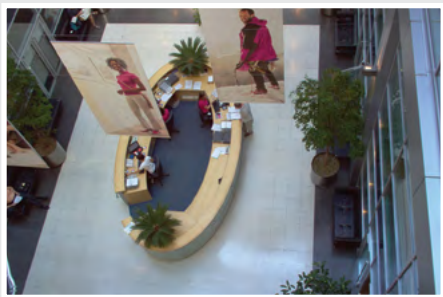
Termální park ve Velkých Losinách



Aquapark v Olomouci



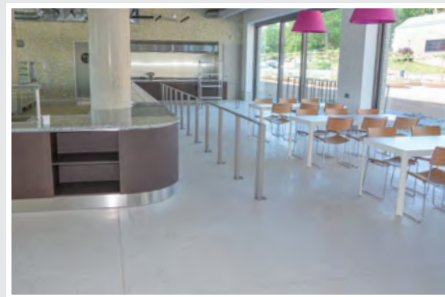
AZ Tower v Brně



Ředitelství T-Mobile v Praze



Krušovické Šalandy



Kampus UJEP Ústí nad Labem

Zastoupení pro Českou republiku



TopTeramo s.r.o.

790 64 Vápenná 444
Česká republika

www.topteramo.cz



	Michal Volf	+420 733 536 483
	Ing. Roman Benda	+420 602 630 713
	David Krč	+420 723 468 063

Obchodní zástupce pro prodej suchých stavebních hmot:

David Kulhánek +420 737 518 381

Prodej a expedice:

Tel.: +420 588 110 070
Tel.: +420 588 110 080

E-mail: info@topteramo.cz
objednavky@topteramo.cz

Logistické sklady:

Sklad Brno

TRADIX UH, a.s.
Kaštanová 141f
617 00 Brno
Tel.: +420 778 722 747

GPS: 49.1645589N, 16.6307381E

Sklad Hradec Králové

Stavebniny Besta-Berný s.r.o.
Jana Černého 72/2
503 41 Hradec Králové
Tel.: +420 602 590 282

GPS: 50.2498108N, 15.8320222E

Sklad Praha

KONRÁD KERAMIKA s.r.o.
Za Zastávkou 373
109 00 Praha-Dolní Měcholupy
Tel.: +420 775 387 759

GPS: 50.0463147N, 14.5707167E



Zastoupení pro Slovenskou republiku



Konzulta Trenčín, s.r.o.

L. Stárka 2202
911 05 Trenčín

GPS: 48.890222N, 18.023417E

Kontakt:

E-mail: dusan.zahorec@konzulta.sk
Tel.: +421 903 464 379