



VÝROBCE KVALITNÍ DLAŽBY A STAVEBNÍCH HMOT



Katalog produktů

2022

www.toptерамо.cz

Plošná dlažba

Obkladové prvky

Stavební hmoty

Zahradní program

Vážení obchodní přátelé a milí zákazníci, dovolte mi, abych Vám jménem společnosti poděkoval za Vaši důvěru a nikdy nekončící inspiraci, díky které Vám více než 55 let můžeme přinášet to nejlepší. Jsme ryze českou společností specializující se na výrobu plošné betonové dlažby a suchých stavebních hmot. Naše výrobky jsou známy vysokou kvalitou a jedinečným vzhledem, který se výrazně liší od běžné produkce na trhu. Jsme hrdí, že právě zmíněné přednosti nám pomohly dosáhnout významného ocenění pro naše plošné dlažby Granex, Mramorit a Mramora, které mají právo používat značku Česká kvalita – Osvědčeno pro stavbu.

Významný podíl naší výroby míří do zahraničí, a tak kvalitu produkce spolu s českými zákazníky po mnoho let úspěšně prověřují také zákazníci z Rakouska, Německa, Slovenska, Polska, Litvy, Belgie, Nizozemska a Lucemburska. Náš výrobní program stavíme zásadně na vysoké jakosti vstupních surovin. Širokou škálu moderních i tradičních nadčasových vzorů plošné dlažby navíc doplňuje nabídka schodových prvků, bazénových lemů, květináčů a obkladových pásků ve stejném designu.



Jsme Vám blíž

Potřebujete poradit? Vytvořit cenovou nabídku? Seznámit se s našimi produkty?

Obráťte se na erudovaný tým našich obchodních zástupců. Kontaktní údaje naleznete na poslední straně katalogu a na webových stránkách.



Obsah katalogu

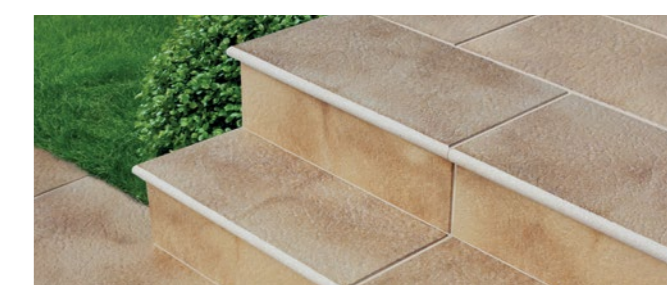
Plošná a teracová dlažba

• Granex®	9
• Granex® XXL	11
• Granex® XL	13
• Granex® reliéf	15
• Granex® tryskaný/broušený	17
• Mramorit®	19
• Mramorit® XL	21
• Mramorit® reliéf	23
• Mramorit® tryskaný/broušený	25
• Mramora	27



Obkladové prvky

• Schodové prvky	29
• Bazénové lemy	33
• Obkladové pásky	35
• Soklíky	36



Stavební hmoty

• Lepicí tmely Terafix®	39
• Lepicí malta Klebemörtel	43
• Stěrkovací tmely Terapoint®	45
• Betonové směsi Terabet®	49



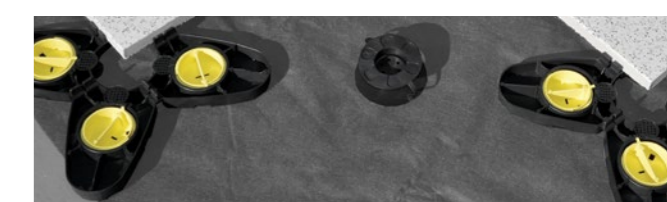
Zahradní program

• Květináče	51
• Drtě a valouny	53



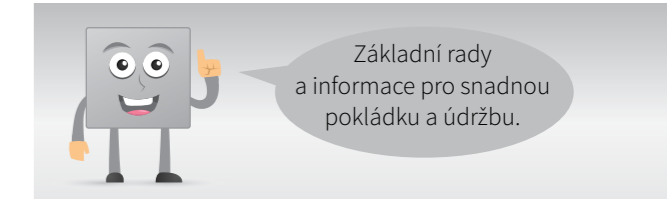
Příslušenství pro pokládku a údržbu

• Terče pod dlažbu	55
• Prostředky pro čištění, péči a impregnaci	57



Užitečné informace

• Pokládka dlažby	59
• Spárování dlažby	63
• Impregnace	64
• Inspirace zákazníky	65



Kontakty

67



GRANEX XXL®

Vše pro krásné terasy, bazény a schodiště

více na straně 11



Moderní i nadčasová



Jedinečný design



Unikátní technologie



Snadná údržba

KLEBEMÖRTEL

Speciální malta pro bodové lepení

Speciální malta pro bodové lepení a lepení na pásy. Ideální řešení pro lepení velkých formátů dlažeb, schodů a bazénových lemů.

Strana 43



Novinka
2022



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 45



Novinka
2022



Rozvoz zboží po paletách

Od 1 350 Kč po celé České republiku



max. **850 kg / paleta**
1 350 Kč / paleta



Cena dopravy je stanovena jako násobek počtu palet částkou 1 350 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 5
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.



GRANEX®

Elegantní, lehký a pevný

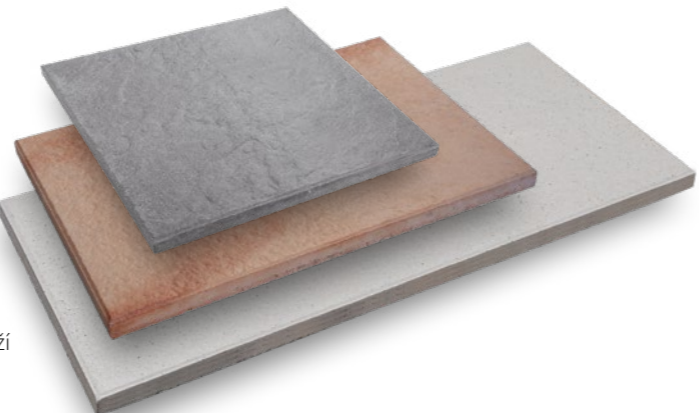


Granex®

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



A Granex® XL reliéf kámen | vzor 053

Granex® použití

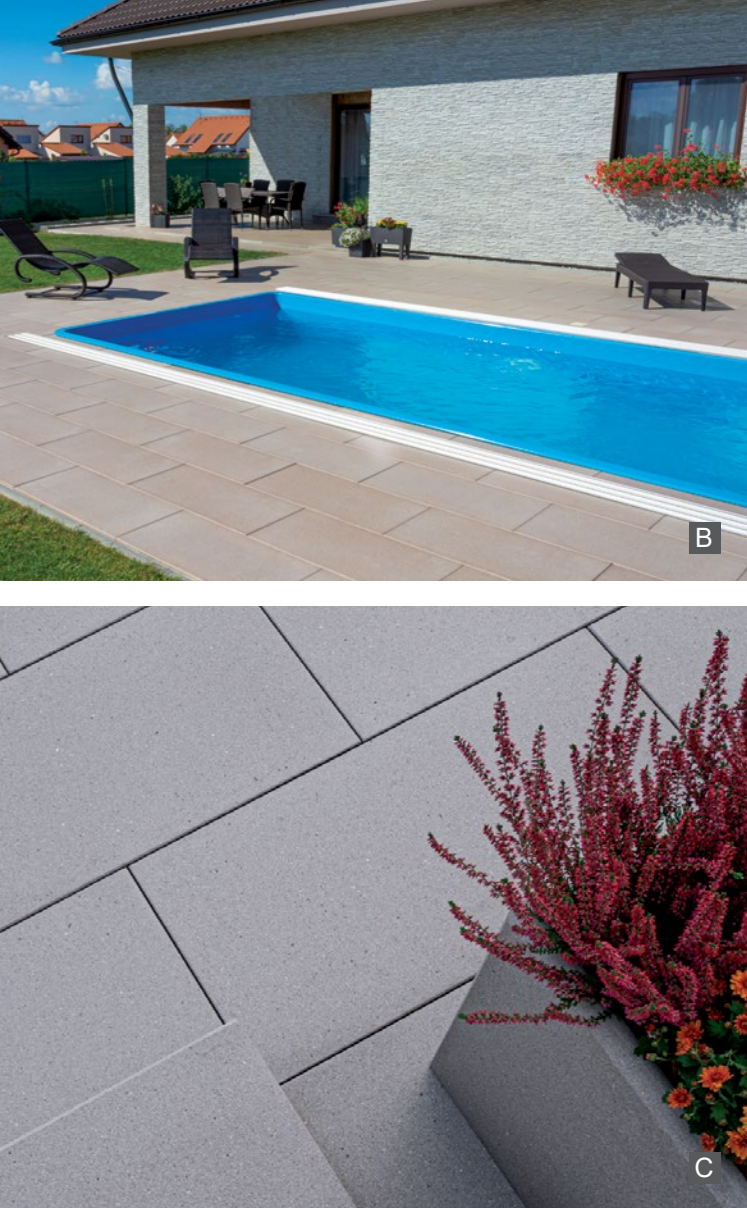
Díky pestré škále vzorů a různým povrchovým úpravám je možné dlažbu Granex® použít jak v exteriéru, tak interiéru. Krása, lehkost a kvalita dlažby Granex® vyniknou v okolí rodinných domů, na sídlištích nebo v centrech měst, průmyslu, zábavy a sportu.

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. 7.





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

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



vzor 201



vzor 202



vzor 203

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. 7.

A Granex® XXL reliéf břidlice | vzor 221, 223

B Granex® XXL reliéf kámen | vzor 212

C Granex® XXL tryskaný | vzor 202



Květináče
str. 51



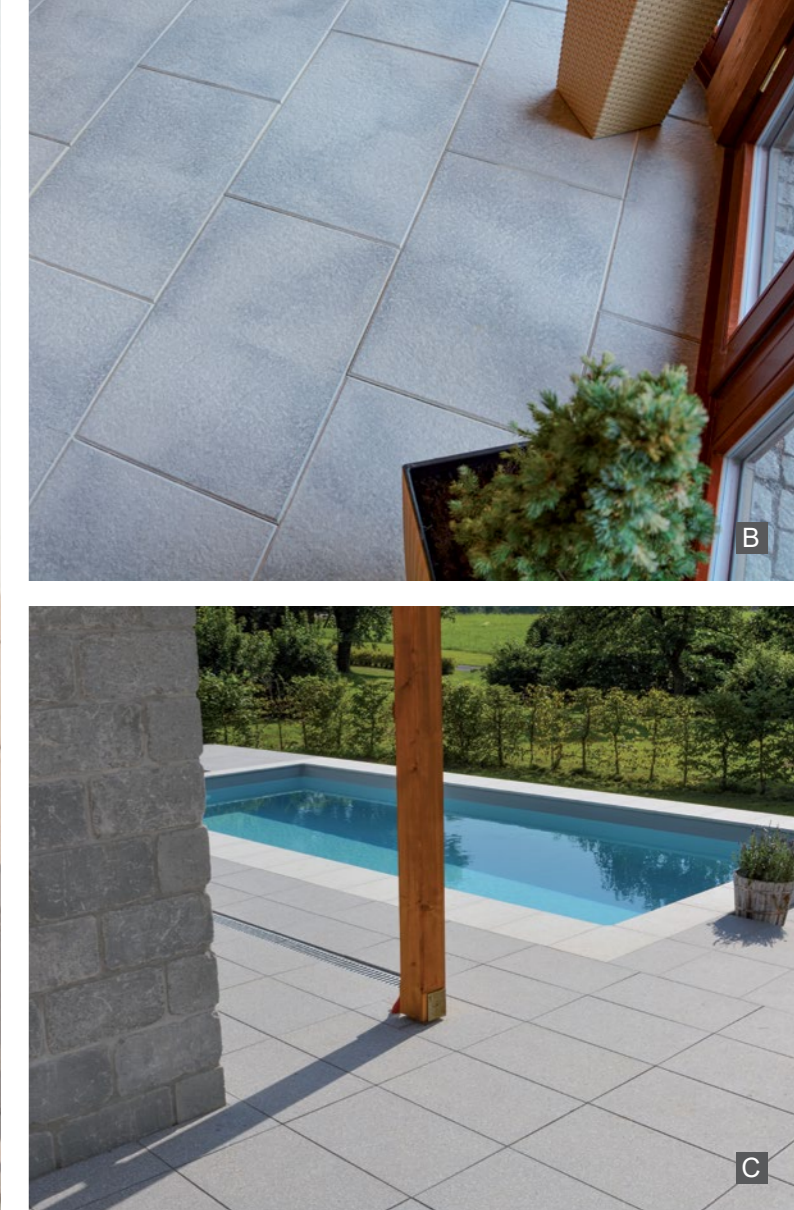
Schodové prvky
str. 29



Obkladové pásky
str. 35

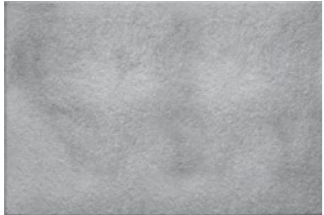
XL
velkoformátová
dlažba

600 x 400 mm



Granex® XL

Reliéf kámen | jemně tryskaný, impregnovaný (protiskluzný povrch)



vzor 043



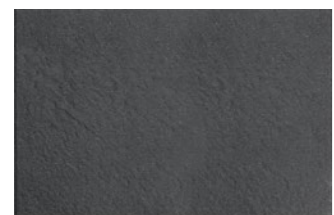
vzor 044



vzor 045



vzor 046



vzor 050

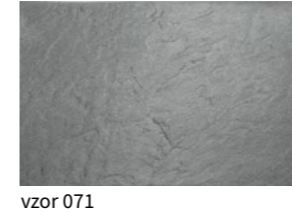


vzor 053



vzor 054

Reliéf břidlice | jemně tryskaný, impregnovaný (protiskluzný povrch)



vzor 071

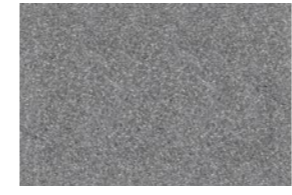


vzor 073

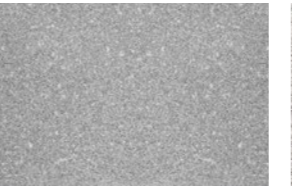


vzor 074

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



vzor 066



vzor 069



vzor 081

Broušený | hladký povrch



vzor 069



vzor 081

A Granex® XL reliéf kámen | vzor 045

B Granex® XL reliéf kámen | vzor 043

C Granex® XL tryskaný | vzor 069

Technické parametry

Výrobek	Povrch	Rozměr (mm)	ks/m ²	m ² /paleta*	kg/m ²
GRANEX® XL reliéf kámen / reliéf 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 (protiskluzný povrch)	600 x 400 x 27	4,17	13,44 (12)	66,70
GRANEX® XL broušený	hladký broušený povrch	600 x 400 x 27	4,17	13,44 (12)	66,70

* Údaj v závorce značí balení palety při použití dopravy po paletách, viz str. 7.



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 břidlice | 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. 7.

Reliéf dřevo | jemně tryskaný, impregnovaný (protiskluzný povrch)



vzor 037



vzor 038



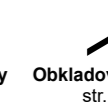
vzor 041



Květináče



Schodové prvky



Obkladové pásky

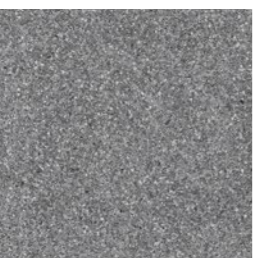


Granex®

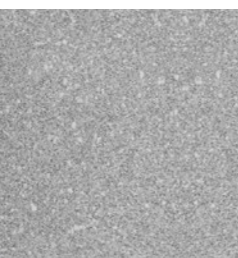
Tryskaný | broušený, následně tryskaný, impregnovaný (protiskluzný povrch)



vzor 065



vzor 066



vzor 069



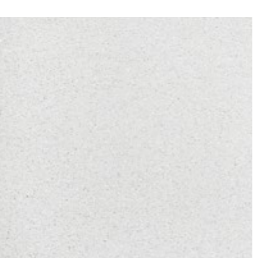
vzor 080



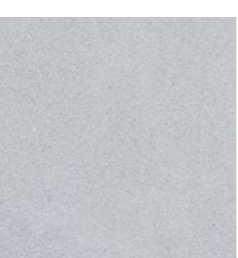
vzor 081



vzor 082



vzor 201



vzor 202

Granex®

Broušený | hladký povrch



vzor 065



vzor 066



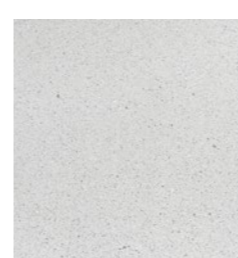
vzor 069



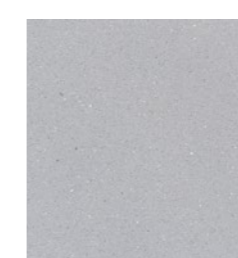
vzor 081



vzor 082



vzor 201



vzor 202

Technické parametry

Výrobek	Povrch	Rozměr (mm)	ks/m ²	m ² /paleta*	kg/m ²
GRANEX® tryskaný	broušený, následně tryskaný, impregnovaný (protiskluzný povrch)	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. 7.

A Granex® tryskaný | vzor 066

B Granex® tryskaný | vzor 065

C Granex® broušený | vzor 069, 081



Květináče
str. 51



Schodové prvky
str. 29



Obkladové pásky
str. 35

MRAMORIT®

Extrémně odolný a pevný



A

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



VYSOKÁ PEVNOST

A Mramorit® reliéf kámen | vzor 046

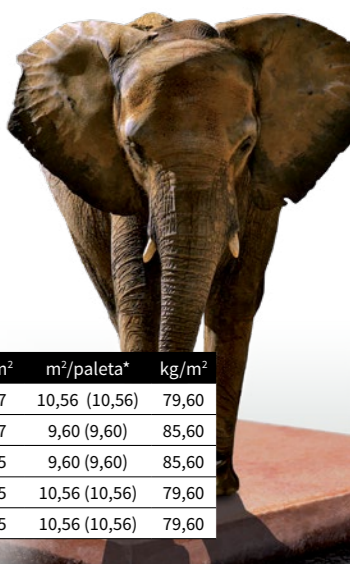
Mramorit® použití

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. 7.



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 (protiskluzný 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. 7.

- A Mramorit® XL reliéf kámen | vzor 043
- B Mramorit® XL reliéf kámen | vzor 045
- C Mramorit® XL tryskaný | vzor 081



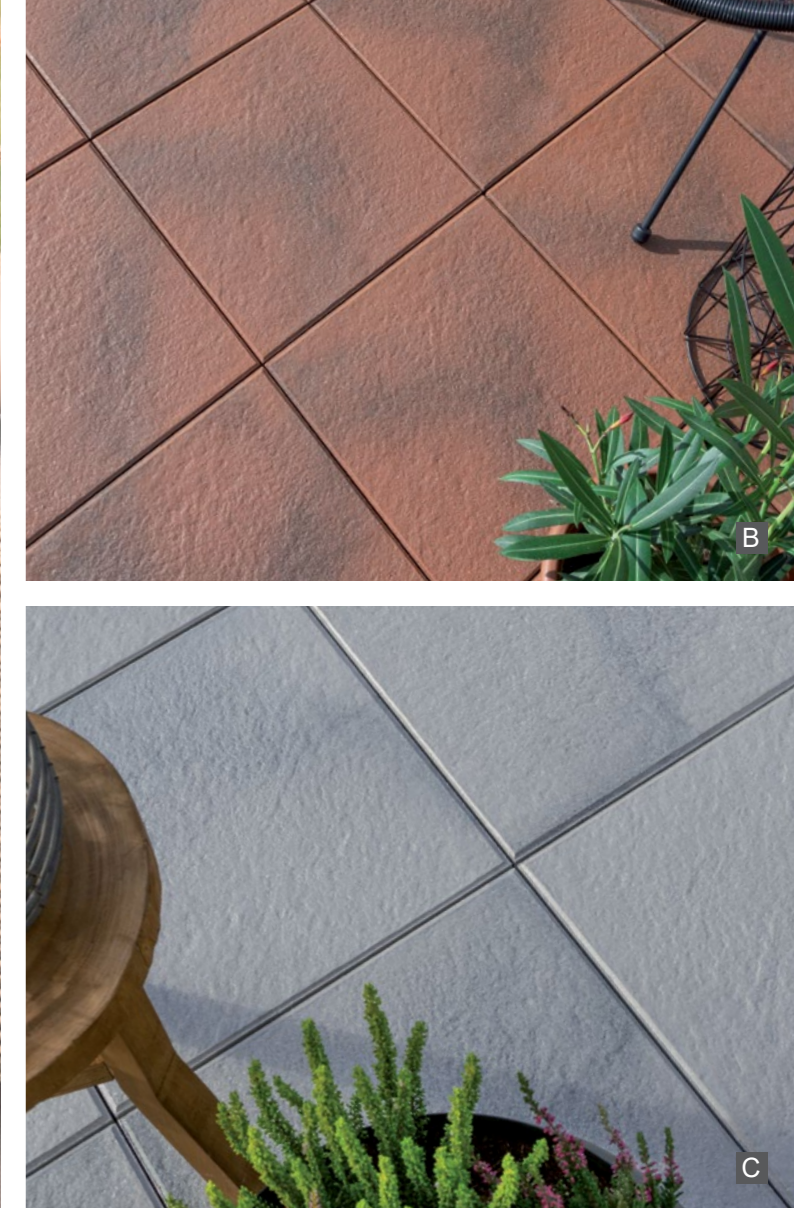
Květináče
str. 51



Schodové prvky
str. 29



Obkladové pásky
str. 35



Mramorit®

Reliéf kámen | jemně tryskaný, impregnovaný (protiskluzný povrch)



vzor 043



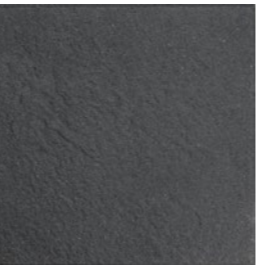
vzor 044



vzor 045



vzor 046



vzor 050

Reliéf břidlice | jemně tryskaný, impregnovaný (protiskluzný povrch)



vzor 071



vzor 073



vzor 074

A Mramorit® reliéf břidlice | vzor 074

B Mramorit® reliéf kámen | vzor 044

C Mramorit® reliéf kámen | vzor 043



vzor 053



vzor 054

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. 7.



Květináče
str. 51



Schodové prvky
str. 29



Obkladové pásky
str. 35

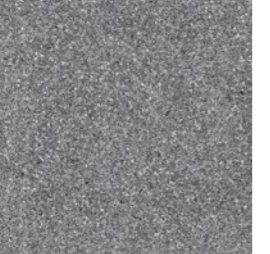


Mramorit®

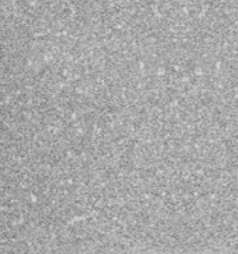
Tryskaný | broušený, následně tryskaný, impregnovaný (protiskluzný povrch)



vzor 065



vzor 066



vzor 069



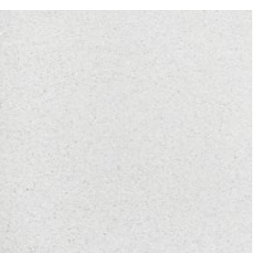
vzor 080



vzor 081



vzor 082



vzor 201



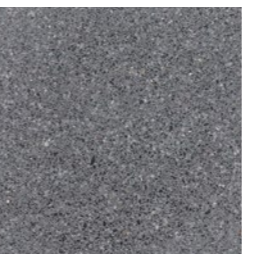
vzor 202

Mramorit®

Broušený | hladký povrch



vzor 065



vzor 066



vzor 069



vzor 081



vzor 082

Technické parametry

Výrobek	Povrch	Rozměr (mm)	ks/m ²	m ² /paleta*	kg/m ²
MRAMORIT® tryškaný	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. 7.

- A Mramorit® tryškaný | vzor 066
- B Mramorit® tryškaný | vzor 069
- C Mramorit® tryškaný | vzor 082



Květináče
str. 51



Schodové prvky
str. 29



Obkladové pásky
str. 35

MRAMORA®

Léty ověřená klasika



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



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. 7.



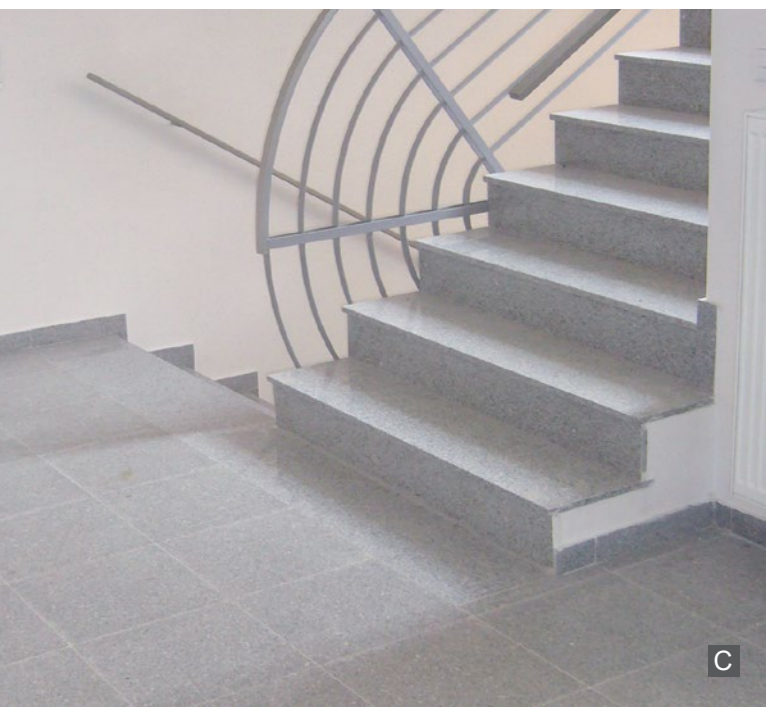
vzor 082

Obkladové pásky
str. 35

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

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



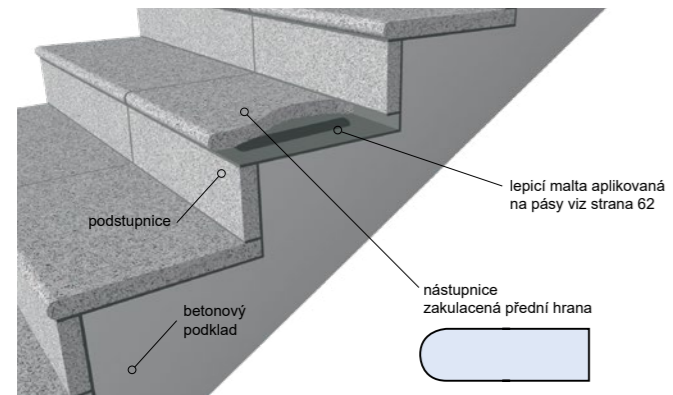
Zaobljená přední hrana (schod I.)

Zaobljená přední i boční hrana (schod II.)

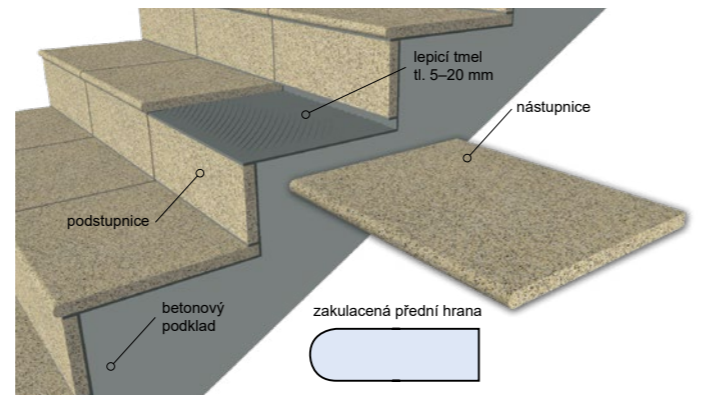


Schodové prvky

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 břidlice | 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

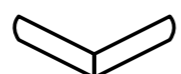


Lem I.

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.toptерамо.cz.

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

Lemy vyrábíme v barvách a površích dlažby Granex® a Granex® XL/XXL.
Lem III. ve formátu XXL je možné vyrobit v případě, že delší hrana
dlaždice bude zkrácena alespoň na 60 cm.

A Bazénový lem Granex® XL reliéf brázdy | vzor 223, 221

B Bazénový lem Granex® XL reliéf kámen | vzor 050, 054

C Bazénový lem Granex® reliéf kámen | vzor 044

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

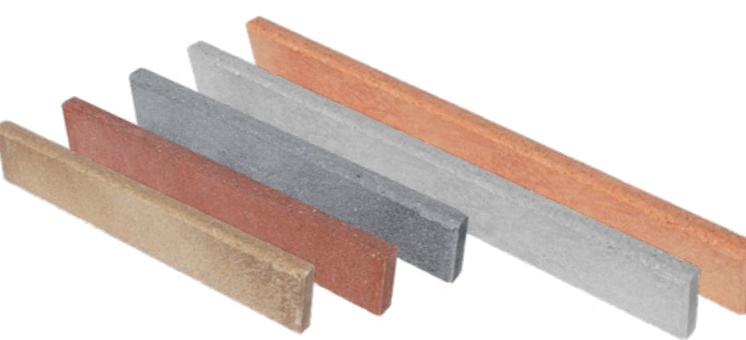
*Spotřeba 36 ks/m² při spáře 10 mm

i Více informací, včetně přehledu všech vzorů naleznete na www.toptерamo.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 043

B Trend reliéf kámen | vzor 045

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 45



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



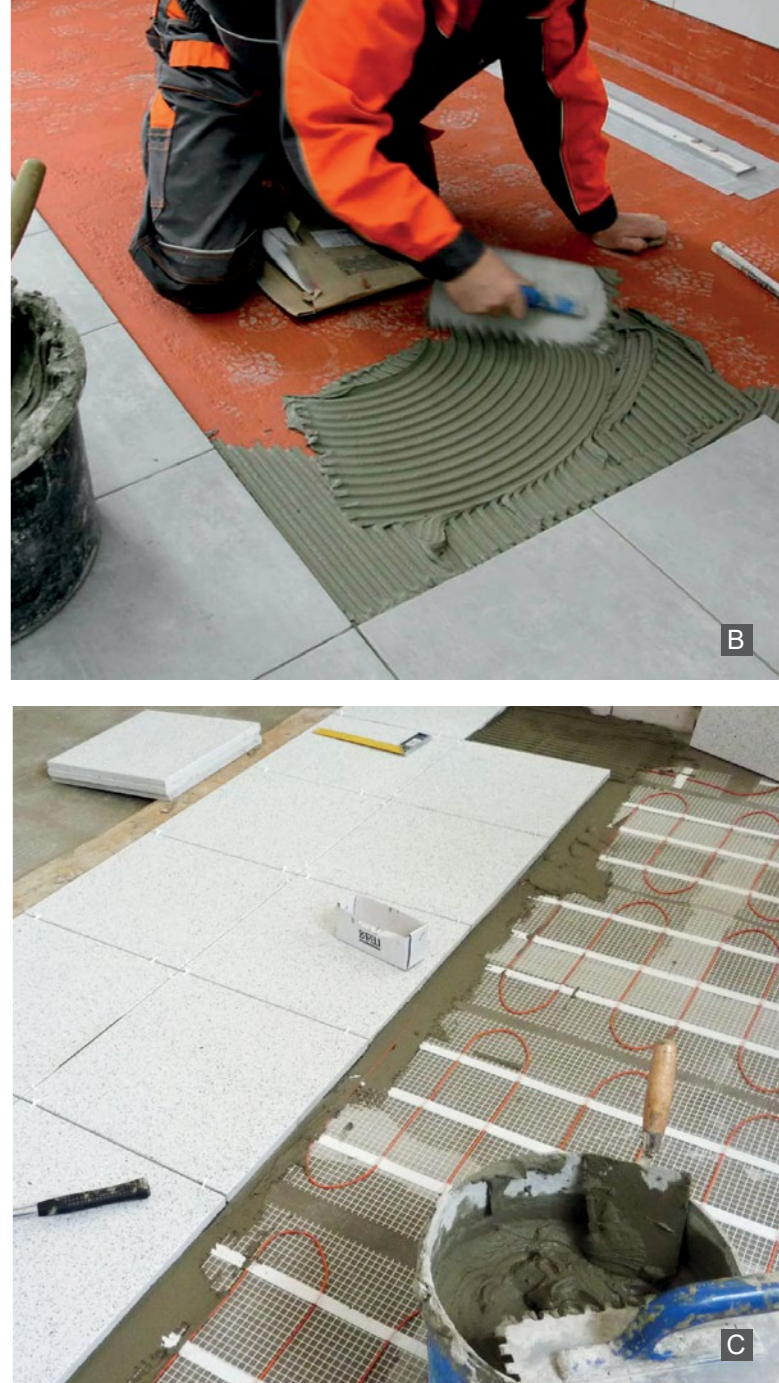
Vhodné pro podlahové
vytápění



Pro velké formáty

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. 7.

* Platí pro COMFORT PLUS a COMFORT FLEX



TERAFIX® STANDARD

Tenkovrstvé cementové lepidlo pro použití v exteriéru i interiéru.

Použití

- pro lepení keramických obkladů a dlažeb s nasávkou nad 1,5 %, přírodního kamene, plošné dlažby
- pro běžné povrchy, jako jsou beton, omítky, podkladní stěrky, próbeton, sádrokarton
- vhodný pro použití na podlahy ve vlhkých provozech



- C1T
- mrazuvzdornost
- snížený skluz
- zpracovatelnost 180 minut



TERAFIX® COMFORT PLUS

Tenkovrstvé zlepšené cementové lepidlo s vysokou přídržností se sníženou prašností pro použití v exteriéru i interiéru.

Použití

- pro lepení všech druhů keramiky, přírodního a umělého kamene, plošné dlažby a obkladových pásků
- pro běžné povrchy, jako jsou beton, omítky, podkladní stěrky, próbeton, sádrokarton, ale také na cementotřískové desky
- vhodný pro použití na balkonech a lodžích, na podlahová vytápění s pozvolnou změnou teploty a na podlahy ve vlhkých provozech



- C2TE
- mrazuvzdornost
- vysoká přídržnost
- prodloužená doba zavadnutí
- snížený skluz
- snížená prašnost - LOW DUST
- zpracovatelnost 180 minut



TERAFIX® COMFORT FLEX

Tenkovrstvé zlepšené, deformovatelné cementové lepidlo s vysokou přídržností se sníženou prašností pro použití v exteriéru i interiéru.

Použití

- pro lepení keramických obkladů a dlažeb na bázi přírodního a umělého kamene, plošné dlažby a obkladových pásků, obkládaček, próvinových, hutních (Gres) a slinutých keramických obkladových prvků v interiéru a exteriéru, včetně velkých formátů.
- pro běžné podklady, jako jsou beton, omítky, podkladní stěrky, plynosílikát, sádrokarton a cementotřískové desky v exteriéru a interiéru.
- pro použití na balkonech a lodžích, pro lepení přímo na starou dlažbu, na podlahová vytápění, včetně použití pro přímou aplikaci na elektrický topný kabel.
- vhodný pro objemově nestabilní podklady, upravené dřevo, dřevovláknité, dřevostěpkové desky a kovy.



- C2TE S1
- deformovatelnost
- mrazuvzdornost
- vysoká přídržnost
- prodloužená doba zavadnutí
- snížený skluz
- snížená prašnost - LOW DUST
- zpracovatelnost 180 minut



LOW DUST

o 50 % nižší prašnost

Technické parametry

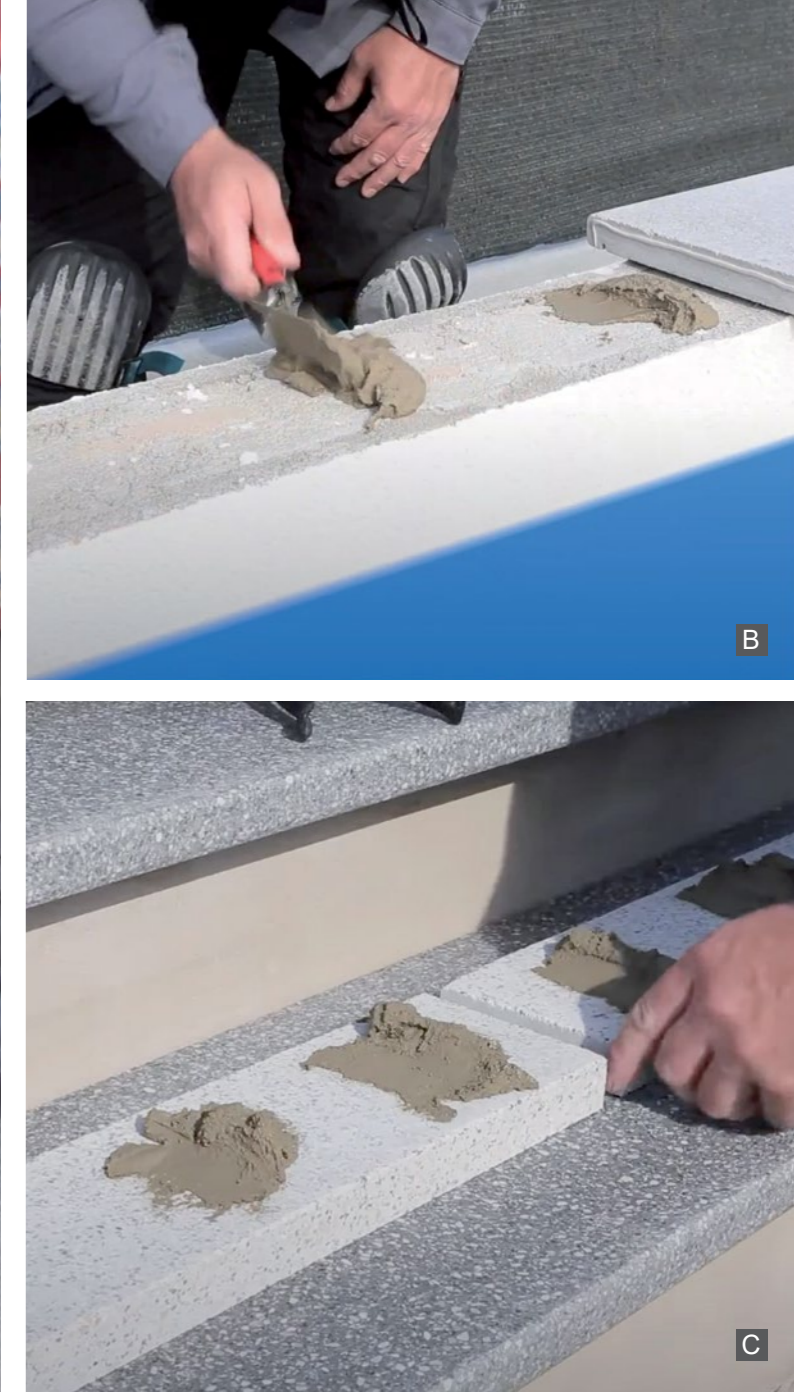
Použití/název	TERAFIX STANDARD	TERAFIX COMFORT PLUS	TERAFIX COMFORT FLEX
Třída dle ČSN EN EN 12004+A1:2012	C1T		
Betonové podklady starší 6 měsíců
Betonové podklady starší 28 dní
Anhydritové podlahy	
Podlahové topení s pozvolným nárůstem teploty	
Podlahové topení - použití přímo na spirálu	
Balkony a terasy	
Fasádní a soklové obklady	
Koupelny - podklad minerální omítka
Hydroizolační rohože a tvarovky	
Dilatační, distanční, drenážní a separační rohože
Lepení dlažeb do tekutého lože	
Dřevotřískové a OSB desky	
Staré obklady a dlažby (lepit přímo na starou dlažbu)	
Sádrokarton, sádrovláknko, Cetris desky	
Polystyrenové desky - lepení EPS
Umakart a nesavé podklady	
Přesné porobetonové zdivo
Nasáková keramika ($\geq 10\%$)
Málo nasáková keramika (od 3 %)
Nenasáková a slinutá keramika ($\leq 0,3\%$)
Velkoformátová dlažba a dlažba s velkou rozdílovou tolerancí	
Neprůsvitný kámen (žula)
Skleněné obklady a mozaiky	
Pojízdné do 3,5 tuny, včetně vysokozdvížných vozíků	

Přesnou specifikaci najeznete na www.toptерамо.cz

• lze použít / .. vhodné / ... velmi vhodné

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 mikrotrhlín.

Vnitřní napětí vzniká nestejnорodým rozvrstvením teploty v samotné dlaždici a 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

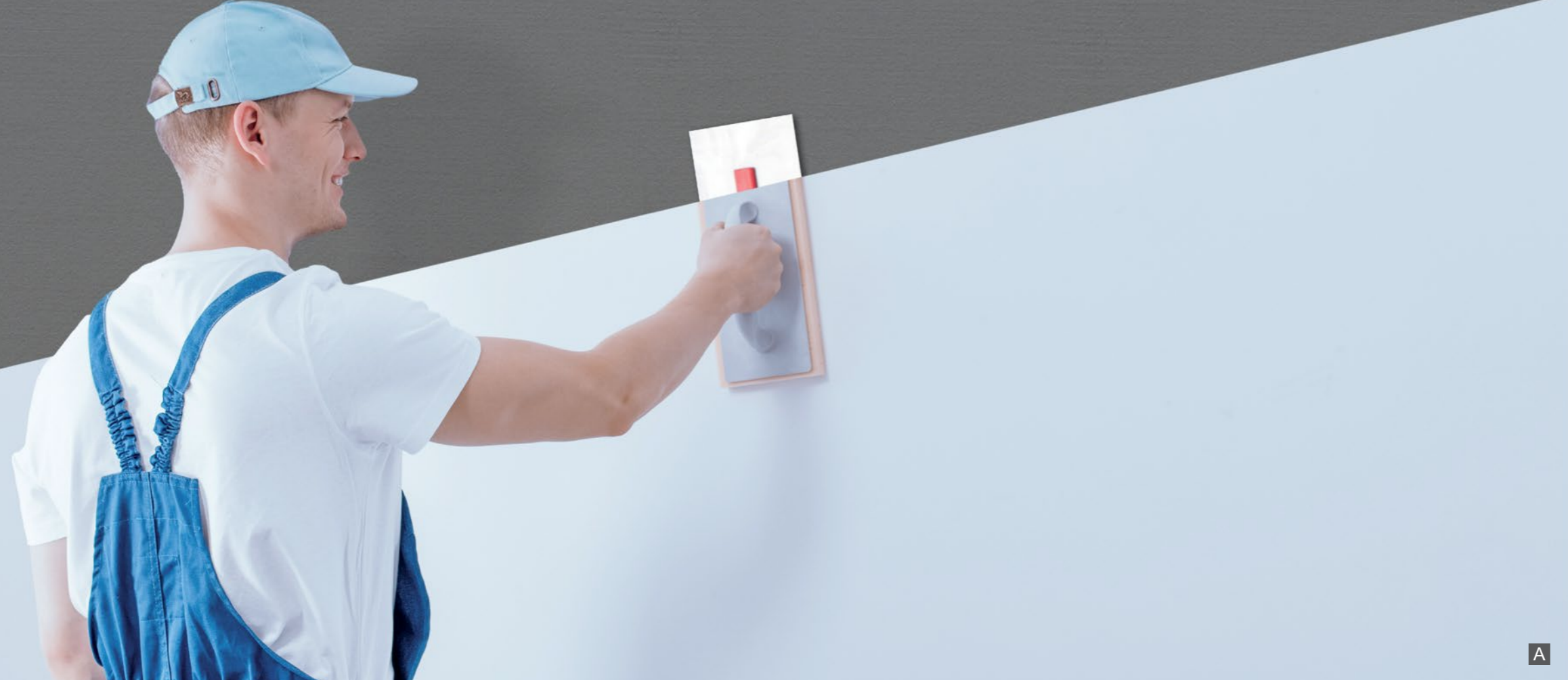
* Při skladování na paletách v původních obalech, chráněných před vlhkostí, přímým osluněním a při teplotě minimálně +5 °C.

** Údaj v závorce značí balení palety při použití dopravy po paletách, viz str. 7.

A B C Aplikace lepicí malty Klebemörtel

TERAPOINT®

Kvalitní malty pro omítky, fasády a zateplení



TERAPOINT®

Kvalitní malty pro omítky, fasády a zateplení

Přednosti

- vyrobeno z vysoce 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 oslněním a při teplotě minimálně +5 °C.

** Údaj v závorce značí balení palety při použití dopravy po paletách, viz str. 7.

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)



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 vysoce kvalitních vstupních materiálů
- pro interiéry i exteriéry
- odolné vodě a mrazu

Použití

Pro vyrovnání 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).

Použití

K vyrovnání, 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.

TERAPOINT®

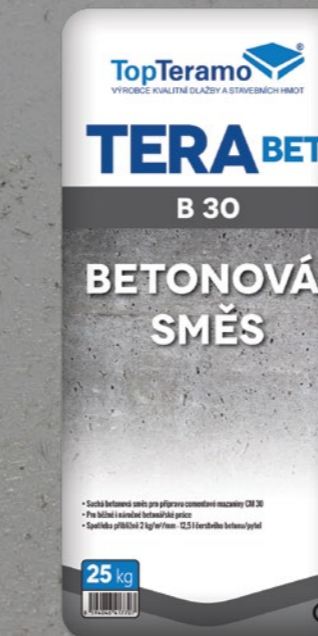
Hmoty pro vyrovnání povrchů

Specialista
na fasády



TERABET®

Betonové směsi



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. 7.

TERABET® CT 20

Suchá podlahová hmota pro vytváření sdružených (připojených) potěrů.



- pevnost v tlaku min. 20 MPa
- pochůznost po 16 hodinách
- použití v interiéru i exteriéru staveb
- pro přípravu a vytváření připojených potěrů 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 202

B Květináč velikost 2 | vzor 069

C Květináč velikost 1 | vzor 046

Drtě a valouny

Zahrádní architektura



Drtě bílé



Carolith 7–14 mm



Carolith 4–7 mm



Carolith 3–4 mm



Carolith 2,5–3 mm



Carolith 2–2,5 mm



Carolith 0,5–1 mm



Carolith 0,2–0,5 mm



Carolith 0–0,2 mm

Bílé valouny Novinka



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



Mramor MAC
5–10 / 10–20 mm



Bianco Carrara
15–25 / 25–40 mm

A | B | C Kombinace barevných a bílých drtí

Drtě barevné



Bílá - Teracotta 8–16 mm



Modrošedá 8–16 mm



Červená 8–16 mm



Černá 8–16 mm **



Polaris 8–16 mm

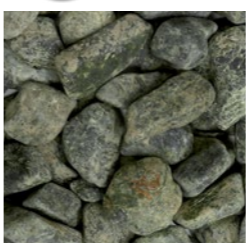
TOP

Novinka

Drtě sněhobílé



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*
Bílá - Teracotta, Modrošedá, Červená, Černá	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; 1–2,5; 2,5–3; 3–4	50 kg/pytel	24 ks/1 200 kg (16 ks/800 kg)
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

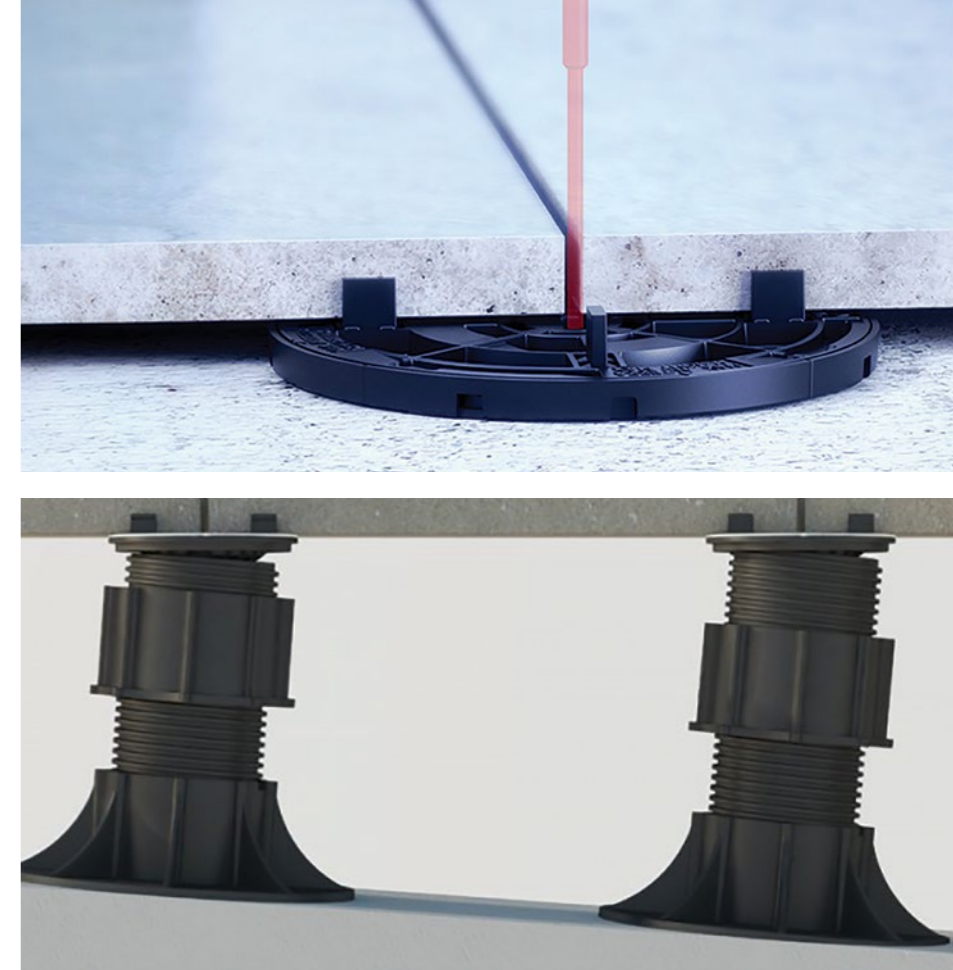
* Údaj v závorce značí balení palety při použití dopravy po paletách, viz str. 7.

** Barva se mění v závislosti na vlnkosti od tmavosedé po černou

*** Pomocí služby dopravy po paletách lze na paletě přepravit 33 ks/825 kg. Big bag přepravovat nelze.

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 a Granex®XXL.



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.

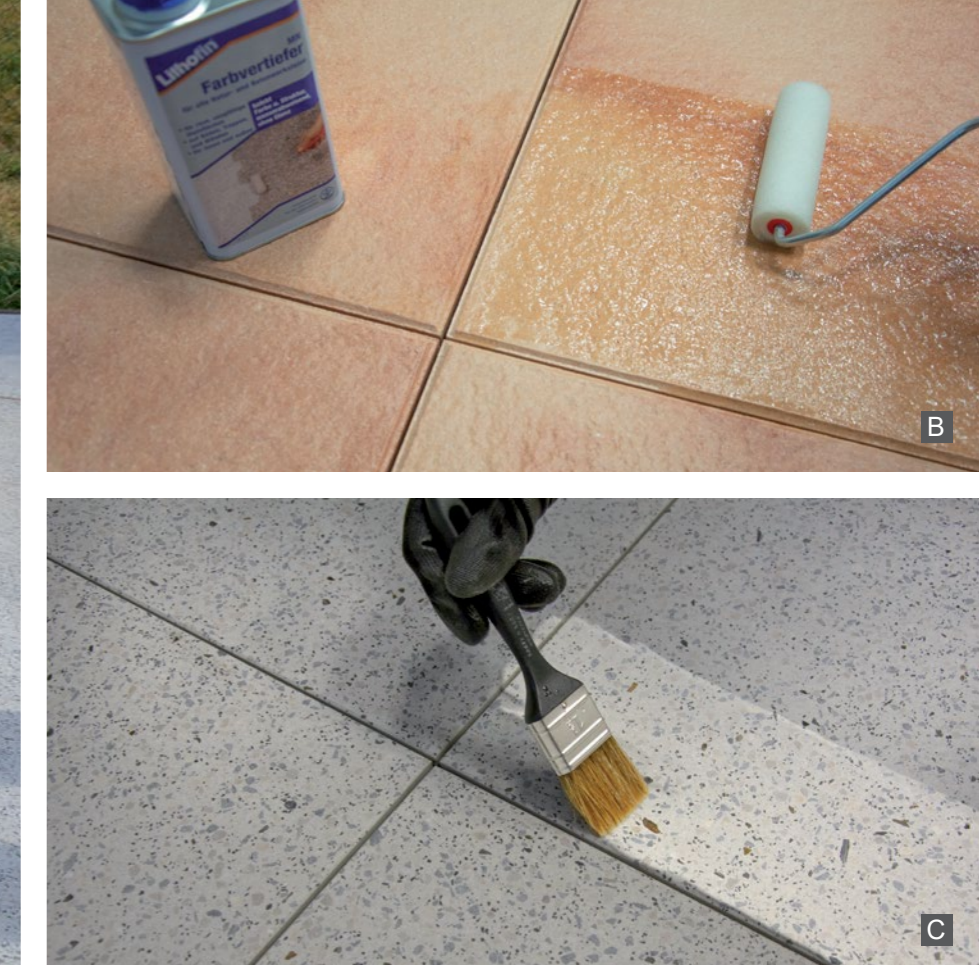
Čisticí prostředky Lithofin

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



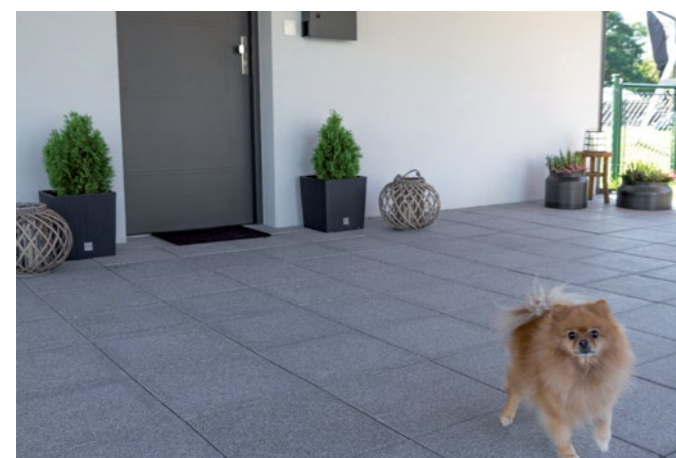
Péče a údržba

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.

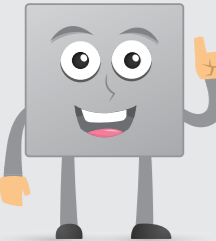
Více o čištění se dozvíte na našich webových stránkách.

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

Užitečné informace

Před pokládkou dlažby

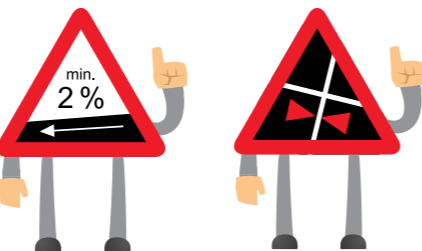
Následující řádky podávají základní doporučení vycházející z našich zkušeností a nenahrazují tak odborné znalosti aplikačních firem. Vlastní řešení je vždy nutné přizpůsobit konkrétním podmínkám v místě stavby. Pro podrobnější návody navštivte naše webové stránky www.topteroamo.cz.



- Plánujte! Věnujte čas plánování již před vlastním nákupem.
- Určete si způsob aplikace. Dlažbu můžete lepit, pokládat do drtí, nebo na terče.
- I u jednoduchých aplikací je dobré si nakreslit plánek.
- Vždy věnujte pozornost podloží, musí správně odvádět vodu a odolávat dilatačnímu pohybům.
- Dlažbu, schodové prvky, bazénové lemy a další obkladové prvky pokládejte se spárou.

Tip: úprava rozměrů

Rozměry našich výrobků Vám můžeme na zakázku upravit na požadovaný formát pomocí strojních pil. Podrobnosti týkající se úpravy rozměrů na míru naleznete na našich webových stránkách.



Sklon terasy

Je nutno dodržet sklon podkladu min. 2 % kvůli odvodu vody.

Spáry

Dodržujte min. doporučenou dilatační spáru. Více v oddíle spárování.

Pokládka do štěrkového lože

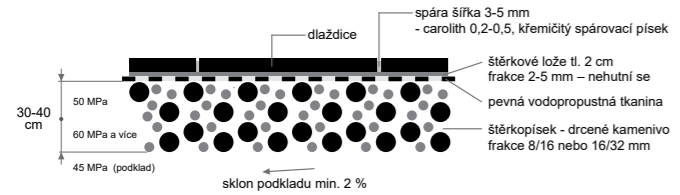
Výhody pokládky na štěrkové ložě:

- Nižší náklady na položení dlažby
- Snadná výměna poškozených kusů
- Bezproblémová reakce na dilatační pohyby

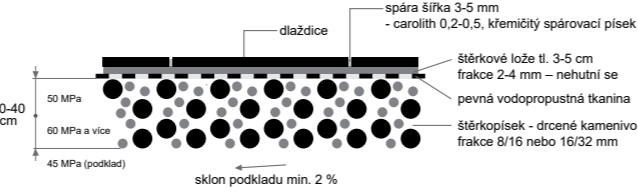
Pokládka do drtí má mnohé nesporné výhody. Je levná, položenou dlažbu je v budoucnu snadné vyměnit, dobře zvládá dilataci. Důležité jsou správná příprava podloží, odpovídající zhuťné jednotlivých vrstev a správné odvedení vody. Podkladní štěrkové vrstvy nesmí obsahovat jílovité podily.



Pokládka dlažby Mramorit® na štěrkové ložě



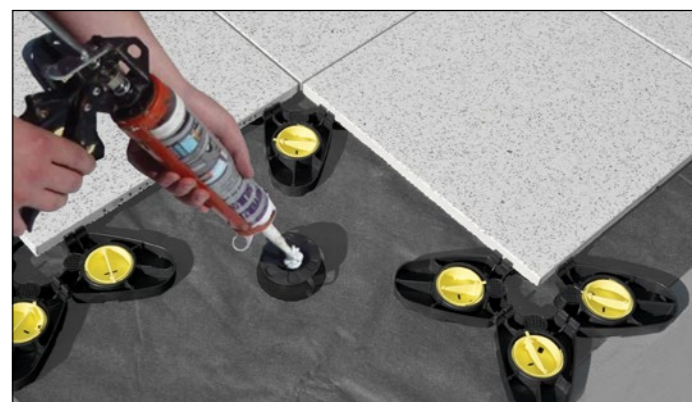
Pokládka dlažby Granex® na štěrkové ložě



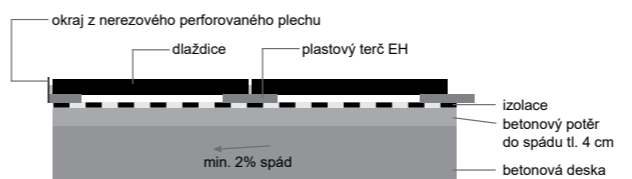
Pokládka na terče

Výhody pokládky na terče:

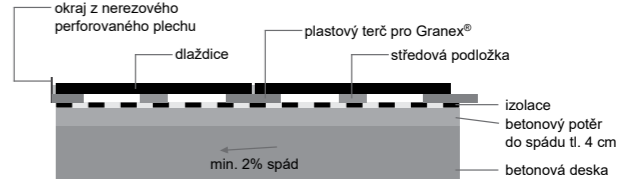
- Snadná a rychlá pokládka
- Snadná výměna poškozených kusů



Pokládka dlažby Mramorit® na dilatační terče



Pokládka dlažby Granex® na dilatační terče



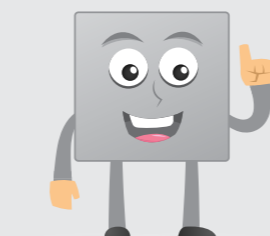
Doporučený tmel do středové podložky: Mamut Hight tack.

TIP, jak naplánovat počet terčů

Jednoduché plastové podložky jsou vyrobeny tak, aby bylo možné dělit na půlkou a čtvrtky, které použijeme na stranách a v rozích a dále uvnitř tělesa terasy 1 terč podepírá 4 dlaždice.

V praxi platí jednoduché pravidlo:

Při pokládce na 4 terče - kalkulujeme 1 terč na 1 dlažici.
Při pokládce na 6 terčů - kalkulujeme 2 terče na 1 dlažici.



Pokládka dlažby XXL a XL na terče

Varianta pokládky, kdy je dlaždice podložena šesti terči, umožňuje jak pravidelné položení dlažby vedle sebe (na stříh), tak také na vazbu, kdy jednotlivé kusy jsou proti sobě posunuty, přičemž se jedná o pravidelný posun o polovinu délky.



Výškově nastavitelné terče

Naši dlažebny je možné podkládat také pomocí výškově stavitelných terčů. Platí stejně zásady jako při podkládání na standardní terče, např. dlažba XXL a XL se podkládá v 6 bodech.

Pozor: u velkých ploch (např. na rozsáhlých střešních terasách), kde se díky sklonu podloží projeví větší výškové rozdíly, doporučujeme zpracování kladecího schématu pro přesné určení počtu a umístění terčů konkrétních výšek.

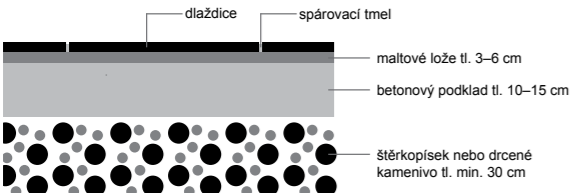


Lepení dlažby a obkladových prvků

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



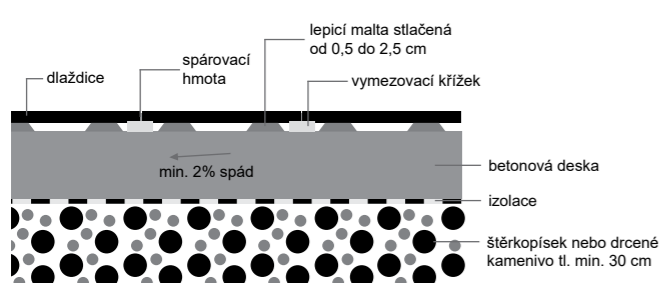
Pokládka dlažby do maltového či betonového lože



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)

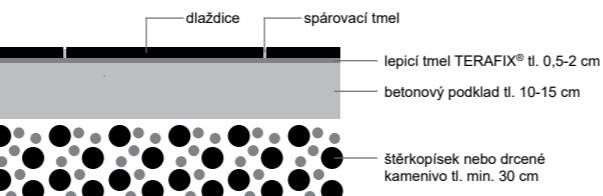


Lepicí malta Klebemörtel umožňuje korigovat výškové rozdíly do 2 cm. Toho lze dosáhnout různým sklepnutím dlaždice, kdy malta je stlačena od 0,5 do 2,5 cm.

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



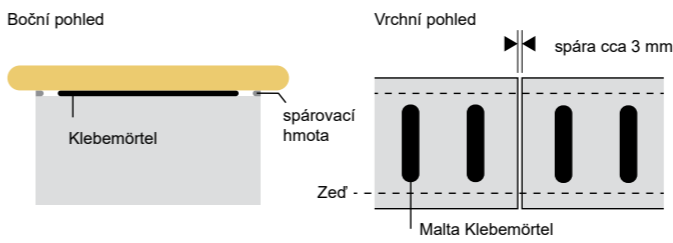
Plošné lepení dlažby



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



Lepení bazénových lemů XXL na pásy



Typ: Pro lepení bazénových lemů na pásy jsme vyvinuli speciální lepicí maltu Klebemörtel.

Malta Klebemörtel je navržena tak, aby lem po položení na ní tzv. neplaval. Po položení lemu upravte jeho polohu a spád pomocí gumového kladívka. Klepáním je možné lepicí maltu stlačit na cca 0,5 cm (viz detail 2). Nejprve řešte rohy bazénu.

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



Spárovací tmel aplikujete k utěsnění mezer mezi lemem a podkladem.

Více na www.toptermo.cz

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



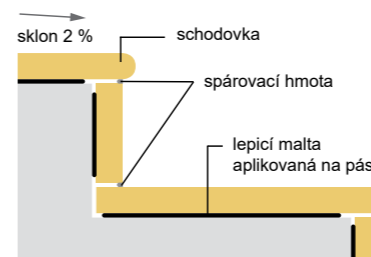
Detail 1: Nestlačená malta

Detail 2: Stlačená malta



Lepení schodových prvků XXL na pásy

Pokladka na pásy znamená, že každá nášlapná deska je položena na několik pásů lepicí malty (viz detail 1).



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).

Spáry a spárování

i Dlažbu nedoporučujeme pokládat bez spár, tzv. „na sraz“, protože by mohlo dojít k poškození jednotlivých dlaždic. Takto položená dlažba navíc nevyschne, a to může vést k cementovým reakcím. Podle rozměru dlaždic doporučujeme velikost spár mezi dlaždicemi 3–5 mm. U větších ploch je nutné aplikovat dilatační spáry.



TIP: Chcete ušetřit?

Při spárování tmelem je možné spáru do poloviny vyplnit provazem. Nedoporučujeme spárovat při výších venkovních teplotách a na přímém slunci, protože dochází k rychlému zaschnutí spárovací hmoty a dlaždice znečištěné touto hmotou se pak obtížněji čistí.

Čím spárovat		
Pokládka	Exteriér	Interiér
do štěrkového lože	<ul style="list-style-type: none">drť 0,2–0,5 mm (doporučujeme Carolith)jemný, čistý křemičitý písek	
do maltového či betonového lože na lepicí tmel	<ul style="list-style-type: none">flexibilní spárovací tmelspárovací tmel + elastifikátorcementová maltasměs cementu a písku	<ul style="list-style-type: none">spárovací tmelcementová maltasměs cementu a písku

Rada: Podrobnosti týkající se spárování naleznete v technickém listu, který je k dispozici na našich webových stránkách www.toptaramo.cz.

Naše doporučení

Důležité je dobré plánování a promyšlení skladby aplikace a jejich jednotlivých kroků (např. vytvoření betonového potéru, hydroizolace, penetrace, aplikace lepidla a spárování - všechny kroky potřebují určitý čas a podmínky. Zaměřte se na Vaši konkrétní situaci a na Vaše potřeby. Cestou k úspěchu je správné odvedení vody a vlhkosti. Pozor na dilataci, a problémová rozhraní, např. podlahu - zed.

Připravili jsme pro Vás

Pro výrobu betonových podkladů teras a schodišť



Strana 49



Strana 49



Strana 45



Strana 39

Impregnit

impregnace od výrobce



Snadné čištění a co nejjednodušší údržba je jednou z nejvíce ceněných vlastností každé venkovní dlažby.

Unikátní technologie, kontinuální vývoj a inovace napomáhají neustálému zlepšování ochranného účinku Impregnitu na povrchu dlažby. Impregnujeme veškerou naši venkovní dlažbu, tzn. jak dlažbu s tryskaným povrchem, tak i reliéfní dlažbu s povrchem jemně tryskaným.

Co je cílem impregnace

Úlohou dobré impregnace tedy není absolutní zabránění proniknutí vlhkosti do povrchu dlaždice, ale jeho výrazné omezení a zpomalení. Zákazník tak získává více času na úklid terasy například po grilování, nebo po večerní oslavě.



Impregnace pronikne do pórů a kapilár na povrchu dlaždice, kde vytváří kvalitní ochranu proti vnikání kapalin. Povrch dlažby se hydrofobizuje (odpuze vodu), ale současně nedochází k omezení difuze vodních par, aby přirozená vnitřní vlhkost měla možnost unikat. Díky impregnaci se také snižuje možnost vzniku výkvětů.

Zde je si potřeba uvědomit, že cílem impregnování povrchu dlažby není 100% zapečetění jejího povrchu před vlhkostí, protože tak bychom naopak výrazně zvýšili riziko uklouznutí v chladných obdobích roku.

Jak impregnujeme

Nanesení impregnace je vždy prováděno průmyslově. Impregnuje se nášlapná plocha, protože impregnování ostatních částí dlažby by mohlo negativně ovlivnit následné spárování, nebo případné lepení dlažby.

Impregnace Vám na povrchu dlažby vydrží několik let, a to v závislosti na intenzitě používání. Obnova impregnace v budoucnu je velmi jednoduchá. Impregnit nabízíme v plastových obalech o objemu 1 litr, které stačí na regeneraci 10 m² terasy.

Vývoj impregnace bude i nadále jedním z našich nejdůležitějších cílů, abychom Vám, našim zákazníkům, nabídli co nejvyšší komfort při péči o Vaši terasu.



Kterak naše dlažba mění věci zdánlivě obyčejné v originální

Doby, kdy okolo každého bazénu, na každé terase nebo na většině schodišť byla dlažba jen nutným zpevňujícím prvkem, jsou již v současné době minulostí.

Našim zákazníkům nestačí mít jen krásnou a kvalitní dlažbu. Požadují mnohem více, chtějí mít dlažbu, která bude dokonale ladit s ostatními prvky jejich domu a zahrady a navíc bude zcela originální, taková, jakou nemá nikdo jiný.

Když vidíme realizace, které zákazníci vytvořili s použitím našich dlaždic, naplňuje nás úžasem, jak kreativní dokázou lidé být a s jakou invencí si sami dokázali vytvořit dokonale ladící, harmonický domov.

Těší nás, když vidíme, že naše produkty jsou dále zdokonalovány a jak se dá naše dlažba nápaditě upravovat.

Mnohdy nás mile překvapí, jaký netradiční prvek může vzniknout, spojí-li se šikovné ruce a dobré nápady. Pak už stačí jen úhlová bruska nebo řezací stůl.

Dobré nápady mohou vzniknout přímo na místě stavby, jak dokázali řemeslníci při obložení bazénu v bytovém resortu v Praze 6.

Jiný zákazník si nechal upravit obdélníkovou dlažbu tak, aby vytvořila kolem bazénu kruh. Další nechal vyrezat obloučky, aby dlažba přilehla k palisádám na okraji záhonků a zákazník z Polska použil pásky dlažeb z prorezů na obložení malé kašny.

Z toho jasně vyplývá, že naše dlažba může být skvělou příležitostí, jak realizovat své nápady.

Také díky naši okrasné drti profesionální zahradníci vytvářejí originální skalky nebo kouzelné zahrady.

Snažíme se naše produkty tvořit tak, abychom Vás inspirovali a dali Vám prostor k rozvinutí Vašich originálních designových nápadů.

Naše produkty se tak stanou malířským plátnem, na kterém díky své invenci vytvoříte jedinečné a harmonické dílo.



Vybrané reference



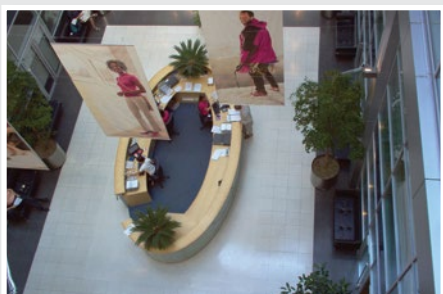
Termální park ve Velkých Losinách



Aquapark v Olomouci



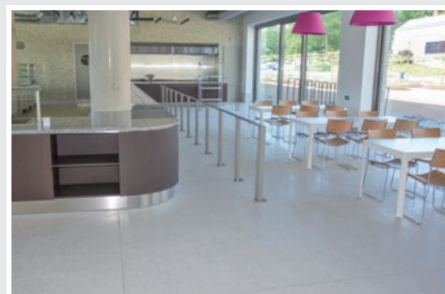
AZ Tower v Brně



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

Mlénský stavební s.r.o.
Hviezdoslavova 4a
627 00 Brno-Slatina
Tel.: +420 603 116 304

GPS: 49.1827861N, 16.6711886E

Sklad Hradec Králové

Stavebniny STAG, s.r.o.
J. Černého 72/2
503 41 Hradec Králové
Tel.: +420 495 218 022

GPS: 50.249556N, 15.832472E

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