

The background is a complex marbled pattern. It features a base of light grey or off-white color, overlaid with intricate, organic veins of various shades of brown, tan, and beige. The veins vary in thickness and direction, creating a dense, textured appearance. Some areas have darker, almost black spots, possibly representing mineral inclusions or specific stone types.

STO

NE

KATALOG DEKSTONE

 **DEKSTONE**[®]
P Ř Í R O D N Í K Á M E N

#kamenjenafurt

**DEKSTONE**[®]
P Ř Í R O D N Í K Á M E N

OBSAH

PŘEDSTAVENÍ SPOLEČNOSTI

Společnost DEKSTONE přírodní kámen je předním českým dodavatelem a distributorem přírodního kamene z celého světa, od brazilské břidlice a kvarcitů přes indické pískovce až po čínské žuly, a to jak ve formě deskoviny, tak i hotových výrobků.

Hlavními segmenty našeho sortimentu jsou dlažby a obklady do interiéru i exteriéru, deskovina pro následné zpracování na míru podle typu projektu, okrasné kamenivo do parků a zahrad a hrubá stavební výroba jako např. dlažební kostky, obrubníky a lomový kámen. Zároveň jsme výhradním distributorem materiálu Neolith pro Českou republiku.



Mezi naše zákazníky patří kamenictví, stavební i realizační firmy a regionální prodejci přírodního kamene z celé ČR i SR. Svým zákazníkům nabízíme díky síti obchodního zastoupení profesionální dodavatelský servis. Spolupracujeme také s architekty, designéry, projektanty a developery.

Náš výrobní program je zaměřen na veřejné i privátní projekty. Zpracováváme deskovinu, rámovinu i masivy na zakázku dle požadavků. Výstupem jsou pak velkoformátové dlažby a obklady, obklady fasád, kuchyňské, pracovní a stolové desky, schodiště, parapety, police, obklady krbů a mnoho dalšího. Poradíme s technickým řešením, ochranou i údržbou podle konkrétního druhu aplikace přírodního kamene.

Založení společnosti
DEKSTONE s.r.o. v rámci
skupiny DEK a.s.

Osamostatnění společnosti
a úprava názvu na DEKSTONE
přírodní kámen s.r.o.

Rozšíření obchodních
aktivit na Slovensko

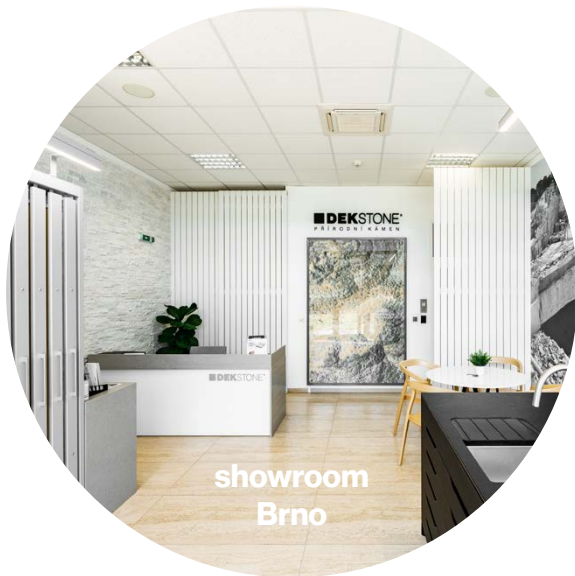
2007

2009

2011

Naše showroomy

Showroomy v Šestajovicích u Prahy i v Brně nabízí mimo jiné ukázky velkoformátových desek vybraných materiálů, vzorky formátů obkladů, dlažeb Flagstone i skládaných kamenných obkladů Wallstone. Prostory jsou ideální k posezení se zákazníkem či klientem a dořešení detailů projektu přímo nad vybranými materiály. Zákazníci si mohou na vlastní kůži vyzkoušet povrchové úpravy a prohlédnout si zajímavé detaily. Samozřejmostí je odborné poradenství a pomoc s technickým řešením.



showroom
Brno



showroom
Šestajovice

Otevření showroomu
v Centru bydlení a designu
Kaštanová v Brně

Dokončení výstavby
a stěhování do nového areálu
v Šestajovicích u Prahy

Spuštění skladu online

2018

2022

2022

#kamenjenafurt



PŘÍRODNÍ KÁMEN

DEKSTONE

Přírodní kámen

Přírodní kámen patří mezi nejstarší stavební materiály. Je tradičním prvkem konstrukčních řešení staveb již od starověku. Přestože byla během staletí vyvinuta řada alternativ, přírodní kámen si uchovává svoji pověst tradičního, odolného a krásného materiálu a ve spojení s novými trendy, technologiemi i způsoby zpracování jeho obliba v současné projekční a architektonické tvorbě dále roste. Při vhodném návrhu zvyšuje jako pohledová část stavební konstrukce její estetickou hodnotu. Výhody jako výborné mechanické vlastnosti, odolnost vůči opotřebení a nadčasový vzhled nadále přírodnímu kameni zaručují výsostné postavení mezi stavebními materiály.

Navrhování přírodního kamene

Druh použitého kamene je dán požadavky na jeho umístění v konstrukci a estetickým záměrem architekta či investora. Nejprve je nutné určit, zda bude přírodní kámen použit v interiéru či exteriéru a o jakou aplikaci se jedná (dlažba, obklad, schodiště, parapety, kuchyňská nebo koupelňová deska, obklad krbu a mnoho dalšího). Od toho se odvíjí výběr druhu kamene (žula, mramor, břidlice, kvarcit, travertin atd.), tloušťka a povrchová úprava. Zvolený kámen musí reflektovat specifické požadavky (např. chemická stabilita u kuchyňských desek, dostatečná tloušťka kamene u pojižděných dlažeb, protikluzná úprava okolo bazénů apod.).

V závislosti na aplikaci, druhu kamene a tloušťce se volí vhodná stavební chemie pro přípravu podkladu, samotnou montáž i následnou péči a údržbu. Jako průvodce pro architekty a projektanty máme zpracované technické podklady k navrhování v podobě typových skladeb konstrukcí z přírodního kamene.

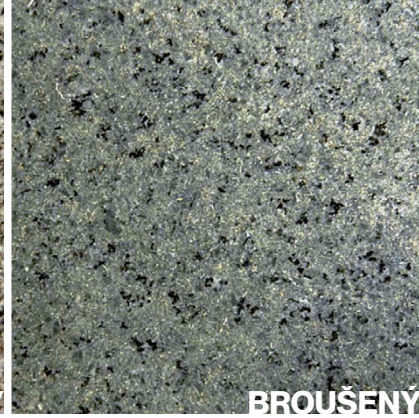
Náš sortiment

Dodáváme širokou škálu přírodního kamene z celého světa, od brazilské břidlice a kvarcitů přes indické pískovce až po čínské žuly, a to jak ve formě **deskoviny**, tak i jako **hotové výrobky**.

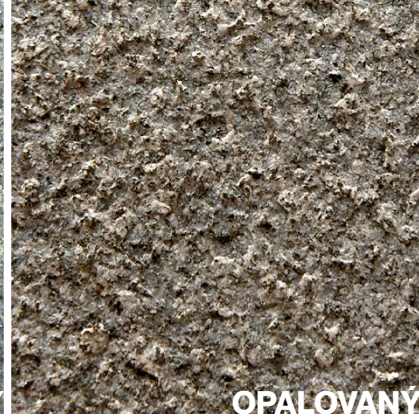
- **DESKOVINA** Přírodní kámen velkého formátu a různých tloušťek pro projekty na míru — fasády, atypické dlažby a obklady, schodiště, koupelny, kuchyně, parapety a další
- **WALLSTONE** Skládané obklady do interiéru i exteriéru
- **FLAGSTONE** Dlažby do exteriéru
- **DEKSTONE** Dlažby a obklady do interiéru
- **PEBBLESTONE** Okrasné kamenivo
- **HRUBÁ STAVEBNÍ VÝROBA** Dlažební kostky, obrubníky, lomový kámen
- **STAVEBNÍ CHEMIE** Materiály a výrobky pro přípravu podkladu, montáž kamene a údržbu



LEŠTĚNÝ



BROUŠENÝ



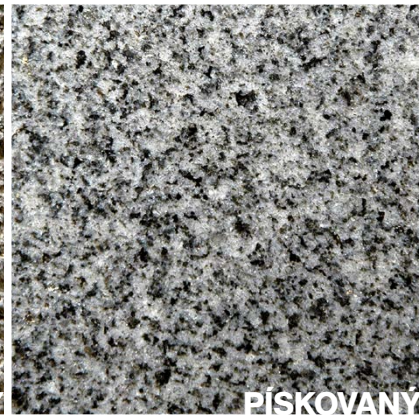
OPALOVANÝ



LEATHER



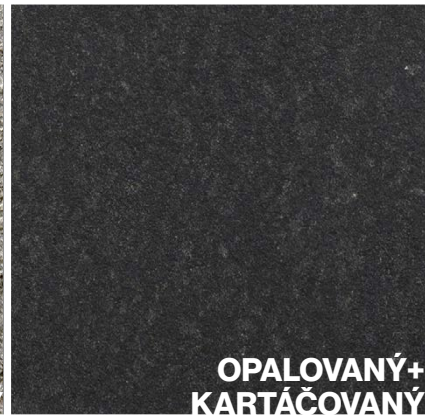
PEMBROVANÝ



PÍSKOVANÝ



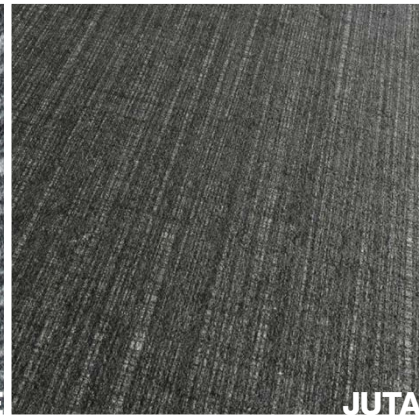
TRYSKANÝ



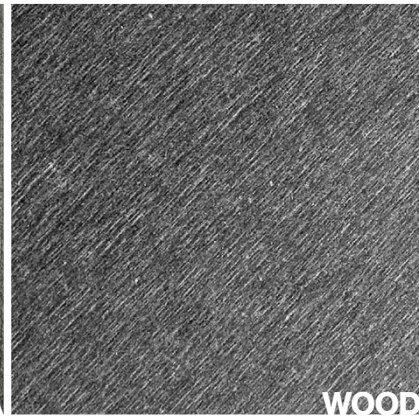
**OPALOVANÝ+
KARTÁČOVANÝ**



WENGE



JUTA



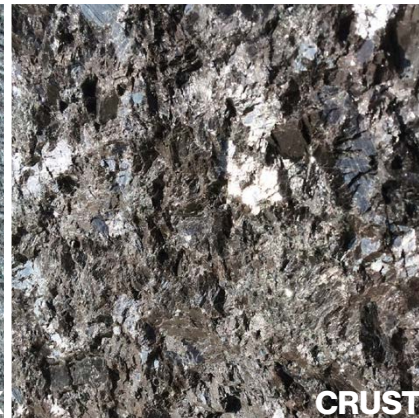
WOOD



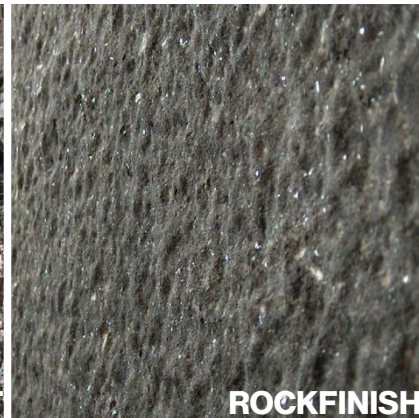
TRANCHE



CORTEX



CRUST



ROCKFINISH



IPOGEO

POVRCHOVÉ ÚPRAVY PŘÍRODNÍHO KAMENE

Kamenné desky lze opatřit různými povrchovými úpravami. Volba druhu povrchové úpravy ovlivňuje především estetický vzhled kamene, má však také vliv na splnění některých požadovaných vlastností přírodního kamene z hlediska konstrukčního použití, např. protikluzné vlastnosti, odolnost proti zanášení nečistotami, omyvatelnost, možnost ochrany proti graffiti a další. Je nutné rovněž pamatovat na to, že povrchová úprava výrazně ovlivňuje barevnost povrchu – leštěný povrch zdůrazní skutečnou barvu horninotvorných minerálů, zatímco hrubé povrchové úpravy zpravidla barevně inklinují k šedým odstínům.

Speciální povrchové úpravy

Kromě běžných povrchových úprav nabízíme i speciální úpravy, které při vhodném použití dokáží ještě více podtrhnout přírodní krásu kamene. Tyto finiše většinou sestávají z několika po sobě jdoucích etap, ve kterých se kombinují různá média a metody (písek, voda, kartáče apod.). Tyto povrchové úpravy je vhodné při návrhu přímo párovat s konkrétním kamenem – některé povrchové úpravy lépe vyniknou na jednobarevných nebo tmavých kamenech, zatímco jiné úpravy je vhodné volit např. u kamenů s velkými zrny nebo výraznou kresbou.

Wenge – kombinace pískování, vodního paprsku a kartáčování – hladký matný povrch s drážkami v jednom směru

Juta – kombinace pískování, vodního paprsku a kartáčování – hladký matný povrch s drážkami ve dvou směrech

Wood – kombinace gravírování diamantovými kotouči a kartáčování – hladký pololesklý povrch s vrypy v jednom směru

Tranche – kombinace gravírování diamantovými kotouči a kartáčování – hladký pololesklý povrch s vrypy ve dvou směrech

Cortex – kombinace pískování a vodního paprsku – hrubý matný povrch s drážkami v jednom směru

Rockfinish – kombinace pemrlování, pískování a vodního paprsku – hrubý matný povrch (hrubý i hladký)

Crust – extra silný vodní paprsek – extra hrubý přírodní povrch s lesklými ploškami

Ipogeo – velmi plastický povrch vhodný pro kameny s výraznou kresbou/žilkováním

Základní povrchové úpravy

Leštění – hladký lesklý povrch

Kartáčování – hladký pololesklý povrch

Broušení – hladký matný povrch

Opalování – hrubý matný povrch

Tryskání – hrubý matný povrch

Pemrlování – extra hrubý matný povrch

Pískování – jemně hrubý matný povrch

Satinato – různé stupně kartáčování – jemně hrubý matný povrch

Leather – různé stupně kartáčování – jemně hrubý matný povrch

Antico – opalování + kartáčování – rustikální hladký matný povrch





PROJEKTY ZAKÁZKOVÁ VÝROBA

VEŘEJNÝ PROSTOR · FASÁDY · SCHODIŠTĚ
KUCHYNĚ · KOUPELNY · KRBY · BAZÉNY
ATYPICKÉ PRVKY

Specializujeme se na dodávky projektů všech měřítek a zakázkovou výrobu na míru. Přírodní kámen dodáváme jak do veřejného prostoru, tak i na privátní projekty. Oblíbené jsou velkoformátové dlažby a obklady řezané z deskoviny nebo fasády administrativních i dalších městských budov.

Do interiérů na míru dodáváme kuchyňské a stolové desky, dlažby a obklady koupelen, obklady krbů, přímá i točitá schodiště, vnitřní i venkovní parapety, obklady bazénů a bazénové lemy a mnoho dalších prvků z přírodního kamene.

■ **DEKSTONE**[®]



VEŘEJNÝ
PROSTOR



FASÁDY

255 Kč / 368 Kč	Tranolky s Kimchi	160,-	Unasasi limonada	78 Kč
155 Kč / 268 Kč	Nakládaná zelenina	78 Kč	Limónová s plechu	78 Kč
145 Kč / 258 Kč	Coleslaw	238 Kč	Leštiny Gai	238 Kč
	Truffle Fries		...soboty z leštiny	
	Kombo = hlavní jídlo + příloha + nápoj + omáčka		Křepok, křepok, omáčka, kari	



KOMERČNÍ



REALACTIVA

PROSTORY
KANCELÁŘSKÉ

KOUPELNY



KUCHYNĚ

KRBY _____



**INTERIÉROVÉ
STĚNY**

— **PARAPETY**



STOLY —



—SCHODIŠTĚ

VODNÍ
PRVKY



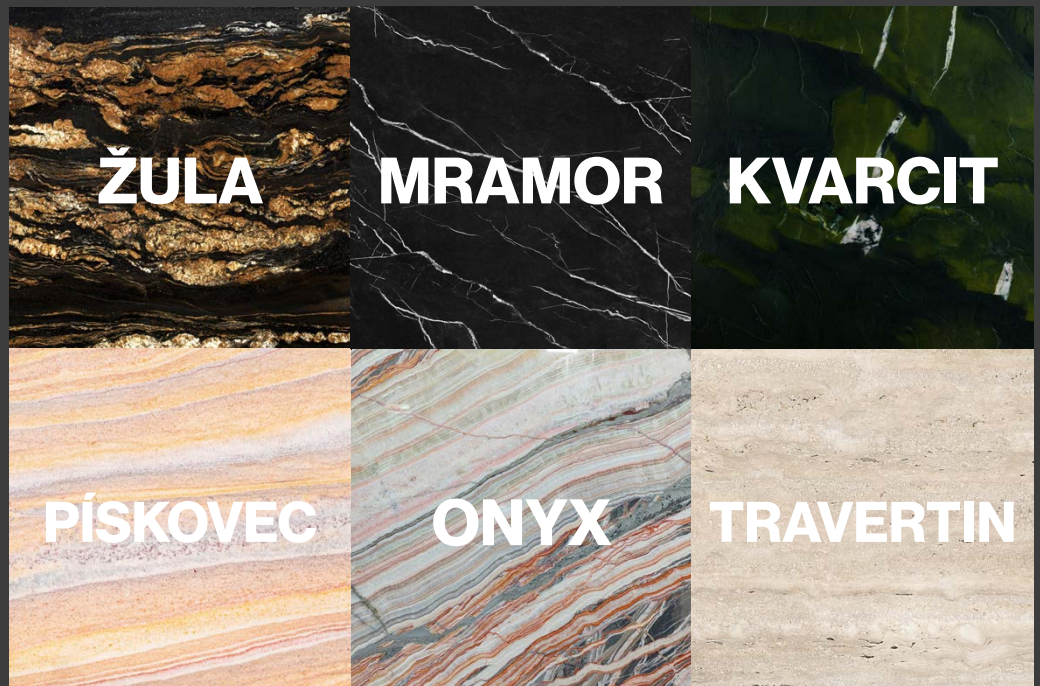


DESKOVINA

PŘÍRODNÍ KÁMEN ————— ŽULA · MRAMOR · KVARCIT
PÍSKOVEC · ONYX · TRAVERTIN

Deskovina je výchozím formátem pro všechny zakázkové aplikace přírodního kamene – od velkoformátových dlažeb či obkladů přes schodiště, krby a parapety až po kuchyňské a koupelnové desky nebo atypické designové prvky. Nejběžnější tloušťky desek jsou 2 a 3 cm, plošný rozměr desek se zpravidla pohybuje okolo 3 m na délku a 2 m na šířku. Kamenné desky se dodávají v různých povrchových úpravách.

Přírodní kámen ve formě deskoviny dovážíme z celého světa – z Brazílie, Indie, Jižní Afriky nebo Číny, ale i z evropských kamenických velmocí jako je Itálie či Španělsko. Kompletní přehled více než 300 materiálů přírodního kamene DEKSTONE naleznete v sekci “Deskovina”, aktuální skladovou zásobu pak ve “Skladu online”, obojí na stránkách www.dekstone.cz.



DESKOVINA

UMĚLÝ KÁMEN ————— NEOLITH · TECHNISTONE · QUARELLA

Slinutý (pyrolitický) kámen **Neolith** je 100% přírodní materiál na bázi žulových a skleněných minerálů a přírodních oxidů, který svojí technologií vzniku replikuje miliony let přírodních horninotvorných cyklů. Vstupní suroviny se nejdříve lisují pod extrémně vysokým tlakem 400 bar a následně v peci projdou teplotami až 1200 °C.

Princip slinutého kamene umožňuje výrobu velmi tenkých desek – 3, 6, 12 a 20 mm. Výsledkem je mechanicky, chemicky i teplotně vysoce odolný vodotěsný materiál, který se zároveň vyznačuje subtilitou a elegancí. Neolith je dostupný v široké škále barev, textur a kreseb s různými povrchovými úpravami.

NEOLITH®



Tvrzený kámen **Technistone** se vyrábí z přírodních křemenných materiálů a barevných pigmentů, které jsou spojeny pryskyřicí. Pro svou vysokou odolnost a nenasákavost se Technistone uplatní v širokém spektru aplikací. Technistone není odolný pouze vůči vodě, ale také proti poškrábání, skvrnám či bakteriím, což mu zaručuje dlouhou životnost a vhodnost pro použití v kuchyních a koupelnách nebo jako materiál dlažeb, schodišť či atypických prvků.

TechniStone®



Aglomerovaný kámen **Quarella** představuje spojení italské kamenické tradice a materiálové inovace. Zbytkový materiál z lomů na bázi mramoru nebo žuly je zpracován do granulátu a následně smíchán s přírodními barvivy a dalšími přísadami, které jsou spojeny pryskyřicí. Celá směs je odlita do formy a následně zpracovávána a řezána do požadovaných rozměrů. Quarella nachází svoje uplatnění jako obklad i dlažba a také jako povrch kuchyňských a koupelňových linek nebo recepčních či barových pultů.

QUARELLA®

Kompletní sortiment umělého kamene naleznete na stránkách www.dekstone.cz







FLAGSTONE G

FORMÁTOVANÁ DLAŽBA DO EXTERIÉRU ————— ŽULA

Charakteristika a použití

Žuly jsou u nás nejčastěji používanými kameny zejména díky svým mechanickým vlastnostem - vysoká pevnost, nízká obrusnost a nízká nasákavost. Další výhodou žulových dlažeb a obkladů jsou bohaté možnosti povrchových úprav, které je předurčují k výbornému použití v exteriéru – broušení, opalování, pemrlování, kartáčování a další.

Rozměry a způsob pokládky

Standardně se žuly pro použití v exteriéru dodávají v tloušťkách 2 a 3 cm. Tyto tloušťky jsou ideální pro obklady stěn (lepení nebo kotvení) a pochozí dlažby. Pro více exponované dlažby s větším zatížením (dlažby pojížděné vozidly, veřejná prostranství atd.) nebo pro jiný typ uložení (do pískového lože nebo na podložky) je nutno použít dlažbu větší tloušťky, kterou je třeba ověřit výpočtem.

Plošné rozměry dlažeb a obkladů ze žuly jsou omezené pouze velikostí samotných kamenných bloků a desek, ze kterých se formáty řežou. Při správném konstrukčním návrhu lze dosáhnout i rozměrů 300×200 cm.

Dlažby ve venkovních prostorech je vhodné k podkladní konstrukci lepit stavebním lepidlem určeným pro přírodní kámen. U obkladů stěn lze zvolit lepení k podkladní konstrukci (do výšky 2 m), kotvení žulových desek pomocí kamenických kotev nebo kotvení na liniový fasádní systém.



G 654 Padang Dark



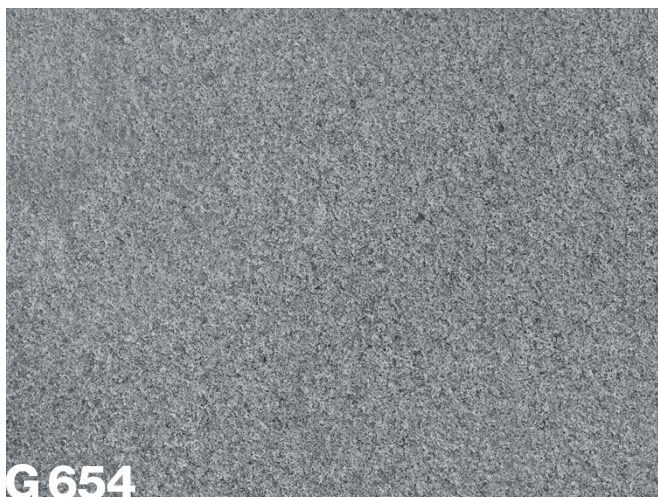
G 603 Padang Crystal

číslo položky	formát (cm)	povrch
4110603215	60×30×1	opalovaný
4110603240	60×30×2	opalovaný
4110603265	60×40×3	opalovaný
4110603250	50×50×3	opalovaný



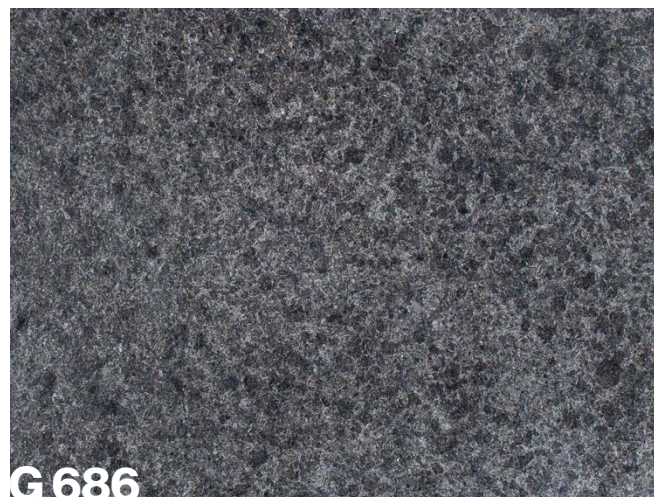
G 682 Padang Yellow

číslo položky	formát (cm)	povrch
4110682215	60×30×1	opalovaný
4110682240	60×30×2	opalovaný
4110682265	60×40×3	opalovaný
4110682250	50×50×3	opalovaný



G 654 Padang Dark

číslo položky	formát (cm)	povrch
4110654215	60×30×1	opalovaný
4110654240	60×30×2	opalovaný
4110654250	50×50×3	opalovaný



G 686 Black Diamond

číslo položky	formát (cm)	povrch
4110686215	60×30×1	opalovaný
4110686240	60×30×2	opalovaný





G201

Petia Cream

číslo položky	formát (cm)	povrch
4110201740	60×30×2	tryskaný
4110201765	60×40×3	tryskaný
4110201750	50×50×3	tryskaný

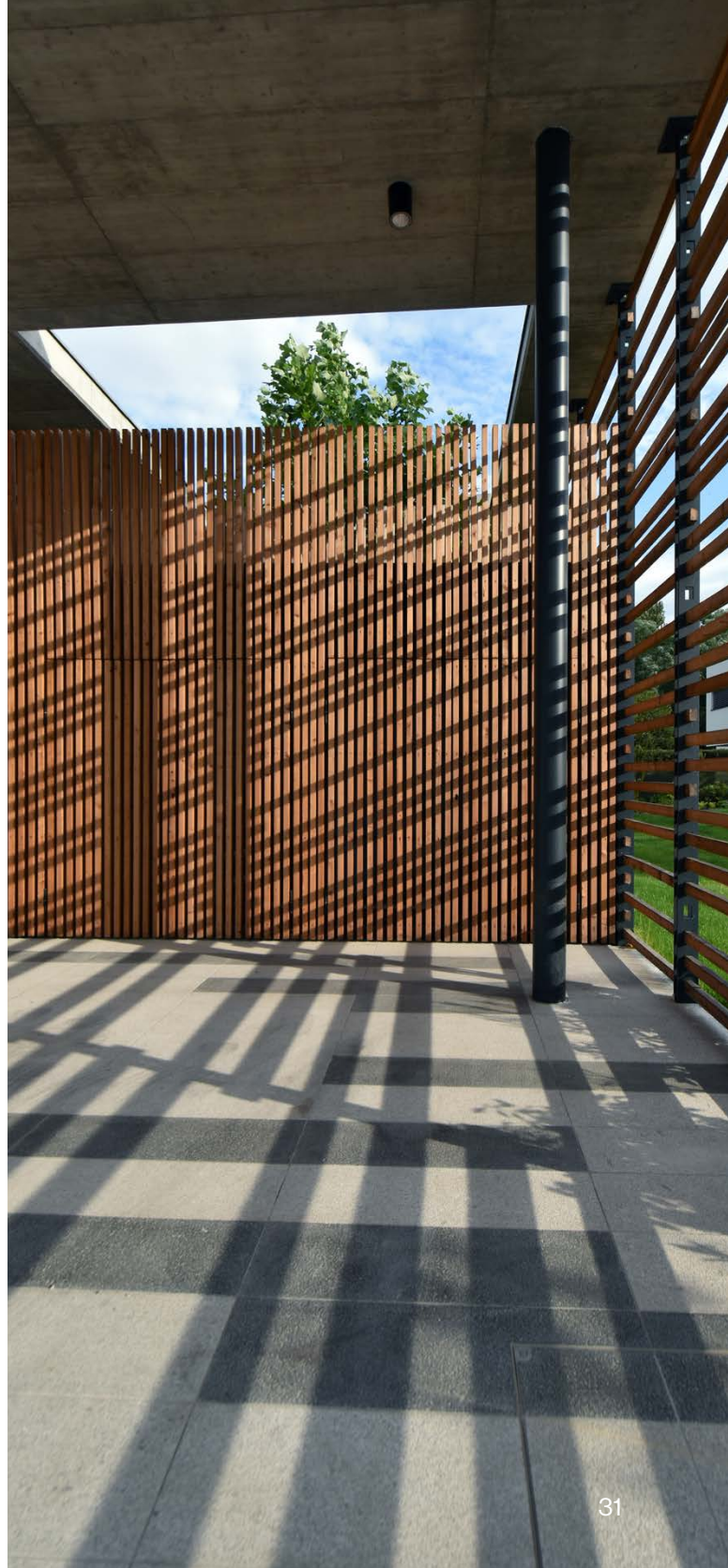


G203

Gris Pila

číslo položky	formát (cm)	povrch
4110203740	60×30×2	tryskaný
4110203765	60×40×3	tryskaný
4110203750	50×50×3	tryskaný

FLAGSTONE G — ŽULA — dlažba do exteriéru





FLAGSTONE S

FORMÁTOVANÁ DLAŽBA DO EXTERIÉRU ————— PÍSKOVEC

Charakteristika a použití

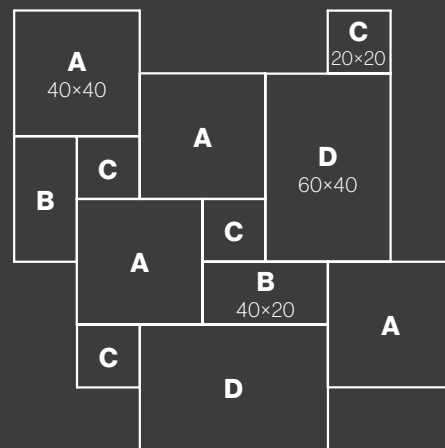
Pískovec je charakteristický svým jemně zrnitým povrchem a teplými odstíny barev, které mu zajišťují širokou paletu použití v interiéru i exteriéru. Pískovec je měkkší než ostatní kameny, což mu zaručuje velmi dobrou opracovatelnost. Tradičně se používá zejména v podobě dlažeb na chodnících i terasách, v zimních zahradách nebo v okolí bazénů.

Nejčastěji pískovec dodáváme se štípaným povrchem a ručně štípanými hranami. Touto úpravou lze dosáhnout atraktivního přírodního rustikálního vzhledu.

Rozměry a způsob pokládky

Pískovcové dlažby dodáváme v libovolných formátech, nejčastěji však v rozměru 60×40×2,5 cm nebo v kombinaci formátů (tzv. Románský vzor).

Dlažby z pískovce je vhodné k podkladní konstrukci lepit stavebním lepidlem určeným pro pískovec. Alternativou je pokládka do pískového lože, při tomto způsobu realizace je nutno použít tloušťku min. 3 cm.



Románský vzor (rozměry v cm)





S 2215

Golden Leaf

číslo položky	formát (cm)	povrch
4102215245	60×40×2,5	přírodní
4102215270	románský vzor*	přírodní

* zobrazení románského vzoru na str. 33



S 2229

Mint

číslo položky	formát (cm)	povrch
4102229245	60×40×2,5	přírodní
4102229270	románský vzor*	přírodní

* zobrazení románského vzoru na str. 33

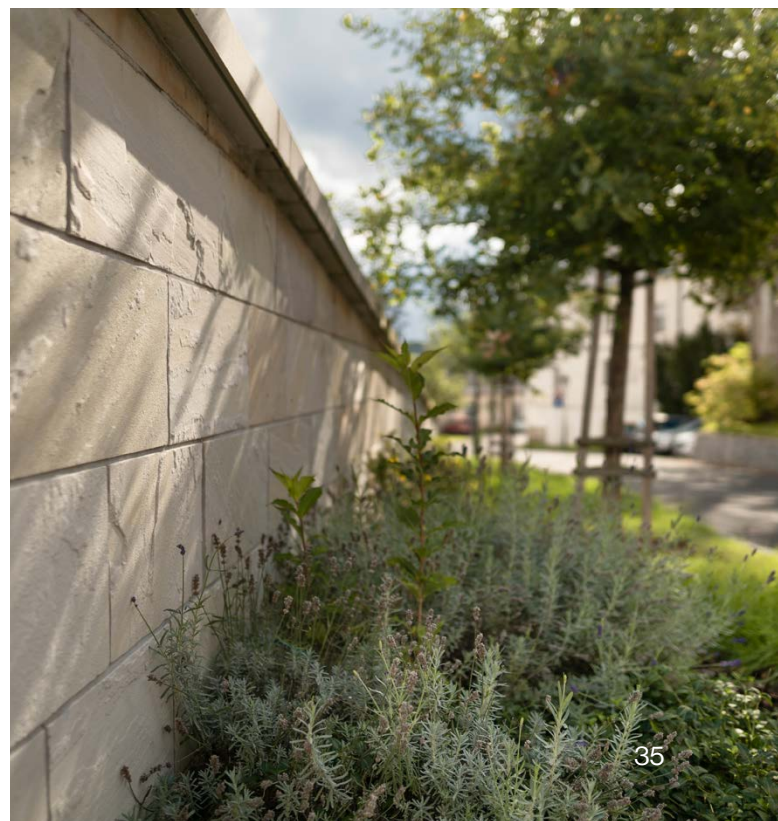


S 2232

Modak

číslo položky	formát (cm)	povrch
4102215245	60×40×2,5	přírodní
4102215270	románský vzor*	přírodní

* zobrazení románského vzoru na str. 33







FLAGSTONE Q

DLAŽBA
DO EXTERIÉRU ——— KVARCIT

Charakteristika a použití

Kvarcit (křemenec) je kámen, který vyniká svou tvrdostí a barevnou variabilitou. Jednotlivé kameny ze stejného ložiska se od sebe v odstínech mírně liší, což zaručuje unikátní přírodní vzhled kamenné plochy. Ta je nesterjnorodá, a přece pohledově velmi atraktivní.

Kvarcit je vhodný pro aplikace zejména v exteriéru, kde je oblíben jako povrch chodníků, příjezdových cest, teras a okolí bazénů nebo jako obklad opěrných zdí a soklů. Jeho předností je jemně zrnitý povrch s výbornou odolností proti kluzu a nízkou obrusností. Vysoká odolnost kvarcitu znamená, že s vhodnou povrchovou úpravou vynikne i v interiéru například jako povrch kuchyňských a koupelnových desek.

Rozměry a způsob pokládky

Dlažbu i obklady z kvarcitu dodáváme standardně v pravidelných i nepravidelných formátech. Nepravidelné kvarcitty v různých tloušťkách jsou u nás velmi oblíbené pro svůj přírodní vzhled. Pravidelné formáty v libovolných rozměrech i tloušťkách jsou také snadno dostupné a objednávané.

Dlažbu i obklady z kvarcitu je vhodné k podkladní konstrukci lepit stavebním lepidlem určeným pro kvarcitty.

 **flagstone**[®]



Q045 Quartzite Green-grey



Q 015

Quartzite Beige

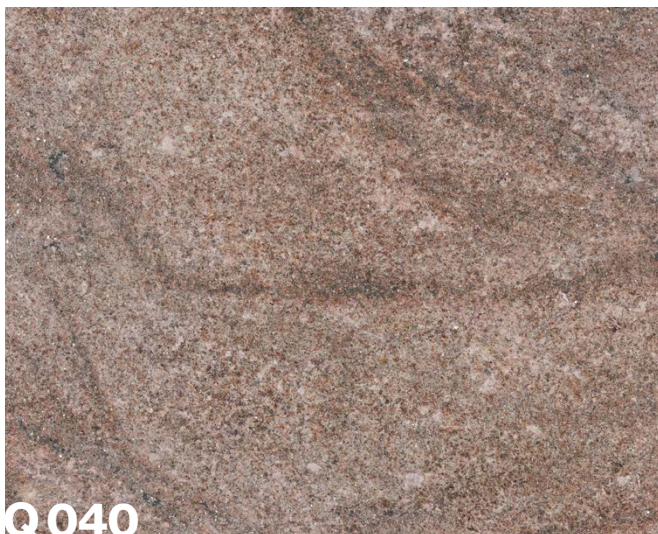
číslo položky	formát (cm)	tloušťka (cm)	povrch
4100015215	60×30	1–1,5	opalovaný



Q 035

Quartzite Black and White

číslo položky	formát (cm)	tloušťka (cm)	povrch
4100035215	60×30	1–1,5	opalovaný



Q 040

Quartzite Pink-grey

číslo položky	formát (cm)	tloušťka (cm)	povrch
4100040215	60×30	1–1,5	opalovaný



Q 045

Quartzite Green-grey

číslo položky	formát (cm)	tloušťka (cm)	povrch
4100045215	60×30	1–1,5	opalovaný



Q 002 Quartzite Yellow



Q 002

Quartzite Yellow

číslo položky	počet ks/m ²	tloušťka (cm)	povrch
4100002280	8–12	1,5–2,5	přírodní



Q 050

Quartzite Brown

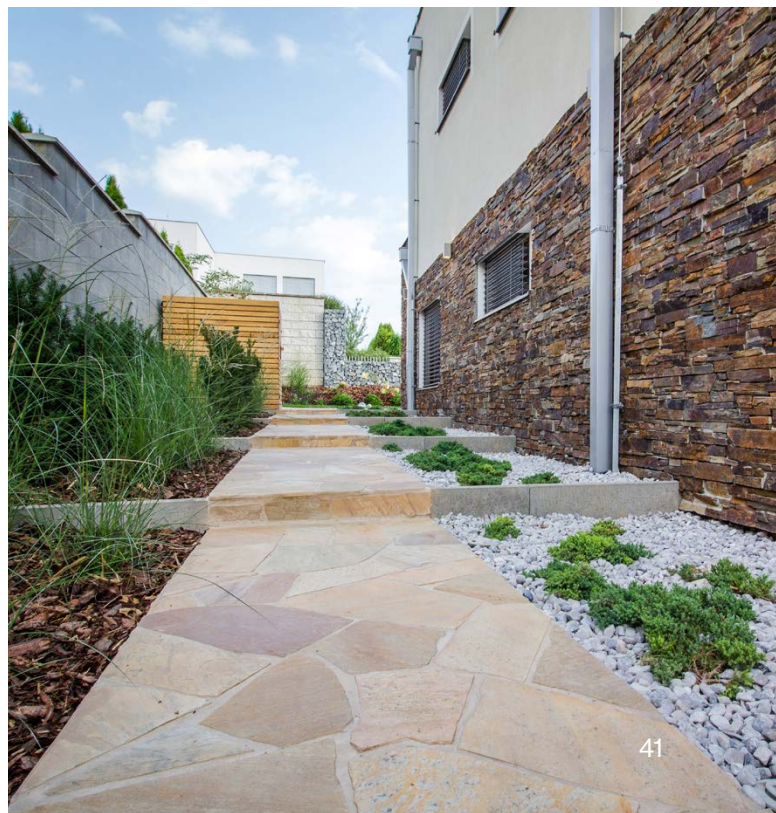
číslo položky	počet ks/m ²	tloušťka (cm)	povrch
4100050280	8–12	1,2–2	přírodní



Q 102

Quartzite Luserna Red

číslo položky	počet ks/m ²	tloušťka (cm)	povrch
4100102280	8–12	2–4	přírodní





FLAGSTONE G - N

NEPRAVIDELNÁ

DLAŽBA

PORFYR

DO EXTERIÉRU ————— BŘIDLICE

Charakteristika a použití

Porfyr patří k nejtvrdším a nejdolnějším horninám. Je charakteristický svojí variabilitou zpracování, použitím i barevnou škálou kamenů v rámci jednoho ložiska. Ty se od sebe odstínově mírně liší a tvoří tak unikátní přírodní vzhled kamenné plochy. Porfyr je tradičním materiálem používaným jak v historických částech měst, tak okolo rodinných domů na příjezdové cesty, chodníky, terasy, opěrné zdi, sokly i okolí bazénů.

Stejně tak břidlice vyniká svou trvanlivostí a tvrdým povrchem. Břidlice Flagstone nabízíme v šedé barvě s jemnou texturou. Břidlice je díky svým vlastnostem vhodná do exteriéru i interiéru, na dlažby, obklady, schody nebo ploty.

Rozměry a způsob pokládky

Porfyr i břidlice standardně dodáváme v nepravidelných formátech o různých tloušťkách a ve štípaném povrchu, který umocňuje přírodní rustikální vzhled kamenů.

Dlažbu i obklady z porfyru i břidlice je vhodné k podkladní konstrukci lepit stavebním lepidlem určeným pro přírodní kámen.

 **flagstone**[®]



G 667 Porphyry Trentino Mix



G 667

Porphyry Trentino Mix

číslo položky	počet ks/m ²	tloušťka (cm)	povrch
4110667005	8–12	1–3	přírodní
4110667010	8–12	2–5	přírodní
4110667015	2–4	3–7	přírodní



N 3100

Kavalas

číslo položky	počet ks/m ²	tloušťka (cm)	povrch
4103100280	7–11	1–3	přírodní
4103100282	2–4	2–3	přírodní
4103100284	7–10	3–5	přírodní





WALLSTONE

SKLÁDANÉ OBKLADY
DO INTERIÉRU
I EXTERIÉRU

ŽULA
KVARCIT
BŘIDLICE

Skládané obklady lepené, lepené rustikální

Skládané obklady „lepené“ a „lepené rustikální“ jsou tvořeny z břidlicových nebo kvarcitových pásků vzájemně slepených pryskyřičným lepidlem. Pásky jsou lepeny a skládány do panelů formátu „Z“, který zabraňuje viditelnosti spojů a vytváří dojem nepravidelného vzhledu. Dodávaným standardem jsou plošné díly velikosti 35×18 cm nebo 55×15 cm. Pro nároží fasád nebo obklady sloupů jsou k dispozici také speciální rohové díly.

Skládané obklady lepené na síťce — hrubé

Skládané obklady „lepené na síťce - hrubé“ jsou tvořeny z břidlicových, kvarcitových nebo žulových kamenů různé délky i výšky, které jsou vzájemně slepené a nalepené na pojistnou plastovou síťovinu pryskyřičným lepidlem. Kombinace různých velikostí jednotlivých kamenů utváří realistický přírodní vzhled.

Kameny jsou skládány do panelů formátu „Z“, který zabraňuje viditelnosti spojů a vytváří dojem nepravidelného vzhledu. Dodávaným standardem jsou plošné díly velikosti 55×15 cm. Pro nároží fasád nebo obklady sloupů jsou k dispozici také speciální rohové díly.

Použití a způsob pokládky

Všechny typy skládaných obkladů Wallstone jsou běžně použitelné v interiéru i exteriéru. Vhodným návrhem zvýší díky svému plastickému povrchu a přírodnímu vzhledu estetickou hodnotu každé obkládané plochy.

Skládané obklady Wallstone lze lepit na různé typy podkladních konstrukcí jako např. silitátové podklady (cihelňe zdivo, beton), kontaktní zateplovací systémy, provětrávané fasádní systémy atd. Velkou výhodou skládaných obkladů Wallstone je jednoduchá a rychlá montáž. Skládané obklady Wallstone doporučujeme lepit pouze speciální stavební chemií pro přírodní kámen.



Q 010 Golden Quartzite



Q 001

Quartzite Mix

číslo položky	formát (cm)	povrch	plošná hmotnost
4100001060	55×15×0,5–3	přírodní	40 kg/m ²
4100001065	15×(25+30)×0,5–3	přírodní	40 kg/m ²

- rohový díl



Q 010

Golden Quartzite

číslo položky	formát (cm)	povrch	plošná hmotnost
4100010062	35×18×0,5–3	přírodní	40 kg/m ²
4100010067	18×(20+15)×0,5–3	přírodní	40 kg/m ²

- rohový díl



Q 016

Quartzite White & Grey

číslo položky	formát (cm)	povrch	plošná hmotnost
4103016062	55×15×0,5–3	přírodní	40 kg/m ²
4103016067	15×(25+30)×0,5–3	přírodní	40 kg/m ²

- rohový díl





N 3002 Rusty Slate



N 3002

Rusty Slate

číslo položky	formát (cm)	povrch	plošná hmotnost
4103002060	55×15×0,5—3	přírodní	40 kg/m ²
4103002065	15×(25+30)×0,5—3	přírodní	40 kg/m ²

- rohový díl

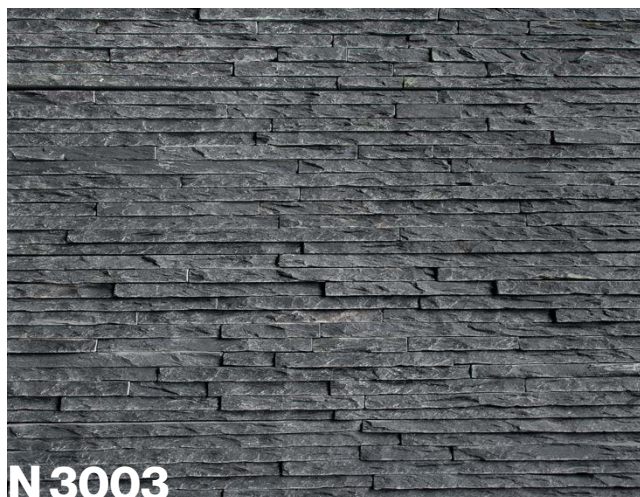


N 3003

Black Slate

číslo položky	formát (cm)	povrch	plošná hmotnost
4103003060	55×15×0,5—3	přírodní	40 kg/m ²
4103003065	15×(25+30)×0,5—3	přírodní	40 kg/m ²

- rohový díl



N 3003

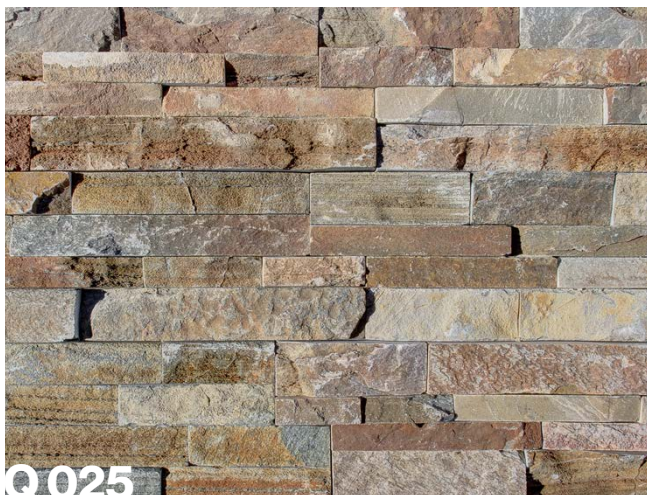
Black Slate tenký pásek

číslo položky	formát (cm)	povrch	plošná hmotnost
4103003061	55×15×0,5—3	přírodní	40 kg/m ²
4103003062	15×(25+30)×0,5—3	přírodní	40 kg/m ²

- rohový díl

N 3002 Rusty Slate – Rustikal

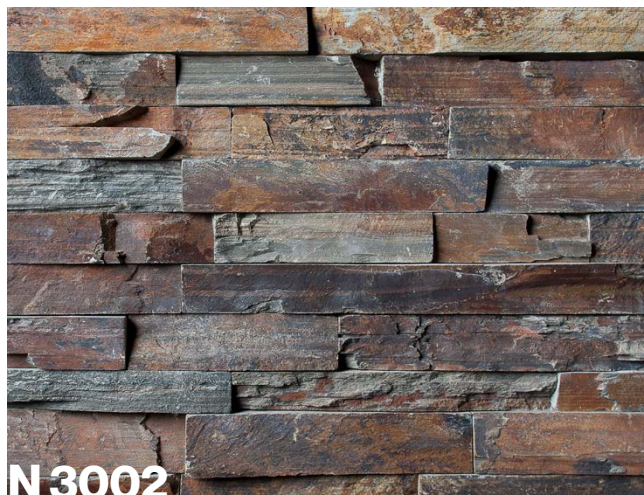




Q 025

Quartzite Yellow — Rustikal

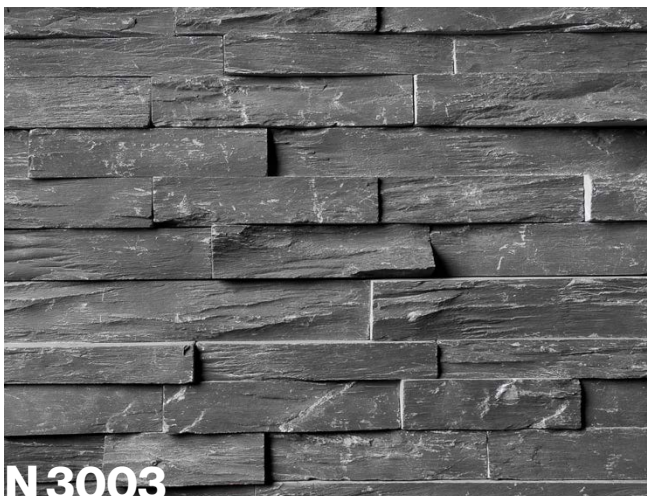
číslo položky	formát (cm)	povrch	plošná hmotnost
4100025080	55×15×2,5—4	přírodní	60 kg/m ²
4100025085	15×(25+30)×2,5—4	přírodní	60 kg/m ²
- rohový díl			



N 3002

Rusty Slate — Rustikal

číslo položky	formát (cm)	povrch	plošná hmotnost
4103002080	55×15×2,5—4	přírodní	60 kg/m ²
4103002085	15×(25+30)×2,5—4	přírodní	60 kg/m ²
- rohový díl			



N 3003

Black Slate — Rustikal

číslo položky	formát (cm)	povrch	plošná hmotnost
4103003082	55×15×2,5—4	přírodní	60 kg/m ²
4103003085	15×(25+30)×2,5—4	přírodní	60 kg/m ²
- rohový díl			





N 3002 Multicolour Slate



N 3002

Multicolour Slate

číslo položky	formát (cm)	povrch	plošná hmotnost
4103002050	55×15×2,5–3,5	přírodní	60 kg/m ²
4103002055	15×(25+30)×2,5–3,5	přírodní	60 kg/m ²

- rohový díl



N 3003

Black Slate

číslo položky	formát (cm)	povrch	plošná hmotnost
4103003050	55×15×2,5–3,5	přírodní	60 kg/m ²
4103003055	15×(25+30)×2,5–3,5	přírodní	60 kg/m ²

- rohový díl



N 3005

Black & Rusty Slate

číslo položky	formát (cm)	povrch	plošná hmotnost
4103005050	55×15×2,5–3,5	přírodní	60 kg/m ²
4103005055	15×(25+30)×2,5–3,5	přírodní	60 kg/m ²

- rohový díl



Q 006

Quartzite Green

číslo položky	formát (cm)	povrch	plošná hmotnost
4100006050	55×15×2,5–3,5	přírodní	60 kg/m ²
4100006055	15×(25+30)×2,5–3,5	přírodní	60 kg/m ²

- rohový díl





Q 025

Quartzite Yellow

číslo položky	formát (cm)	povrch	plošná hmotnost
4100025050	55×15×2,5–3,5	přírodní	60 kg/m ²
4100025055	15×(25+30)×2,5–3,5	přírodní	60 kg/m ²
- rohový díl			



Q 030

Quartzite Rusty

číslo položky	formát (cm)	povrch	plošná hmotnost
4100030050	55×15×2,5–3,5	přírodní	60 kg/m ²
4100030055	15×(25+30)×2,5–3,5	přírodní	60 kg/m ²
- rohový díl			



G 665

Tiger Skin Yellow

číslo položky	formát (cm)	povrch	plošná hmotnost
4100665050	55×15×2,5–3,5	přírodní	60 kg/m ²
4100665055	15×(25+30)×2,5–3,5	přírodní	60 kg/m ²
- rohový díl			



G 695

Granite Grey

číslo položky	formát (cm)	povrch	plošná hmotnost
4100695050	55×15×2,5–3,5	přírodní	60 kg/m ²
4100695055	15×(25+30)×2,5–3,5	přírodní	60 kg/m ²
- rohový díl			



DEKSTONE G

DLAŽBA A OBKLAD DO INTERIÉRU ————— ŽULA

Charakteristika a použití

Pro použití v interiéru je žula ideálním materiálem. Hodí se i do velmi zatěžovaných prostor, kde se uplatní zejména pro svou vysokou odolnost proti mechanickému namáhání.

Nejčastěji se v interiéru používá žula leštěná, broušená a kartáčovaná. Díky těmto úpravám vynikne široká barevná škála, kterou žuly nabízejí – od žul světlých, přes pestrobarevné, po žuly tmavé až černé. Ve větších plochách je možné barvy kombinovat anebo vytvářet různé obrazce i z jiných než pravoúhlých formátů.

Rozměry a způsob pokládky

Žuly se pro použití v interiéru dodávají zpravidla v tloušťce 1 a 2 cm, což je optimální pro obklady stěn i dlažby vnitřních prostor. Plošné rozměry dlažeb a obkladů ze žuly jsou omezené pouze velikostí samotných kamenných bloků a desek, ze kterých se formáty řezou. Při správném konstrukčním návrhu lze dosáhnout i rozměrů 300×200 cm.

Dlažby a obklady ze žuly ve vnitřních prostorech je vhodné k podkladní konstrukci lepit stavebním lepidlem určeným pro přírodní kámen.

■ DEKSTONE®



G 002 Premium Black



G 002

Premium Black

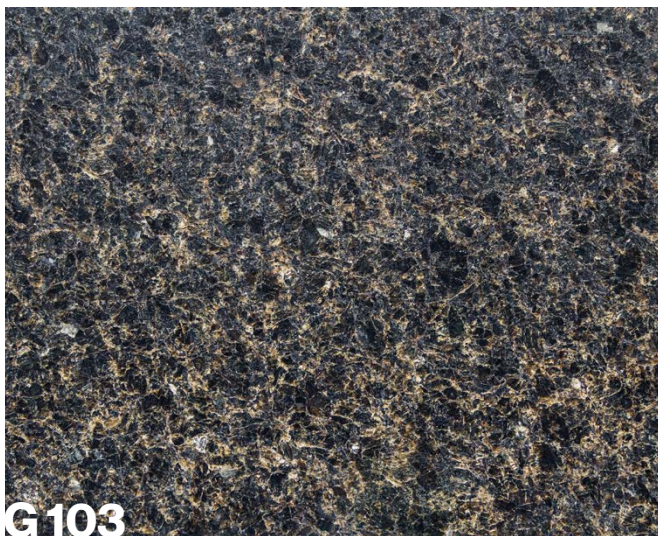
číslo položky	formát (cm)	povrch
4110002020	61×30,5×1	leštěný



G 102

Giallo Fiorito

číslo položky	formát (cm)	povrch
4110102015	60×30×1	leštěný



G 103

Verde Ubatuba

číslo položky	formát (cm)	povrch
4110103015	60×30×1	leštěný



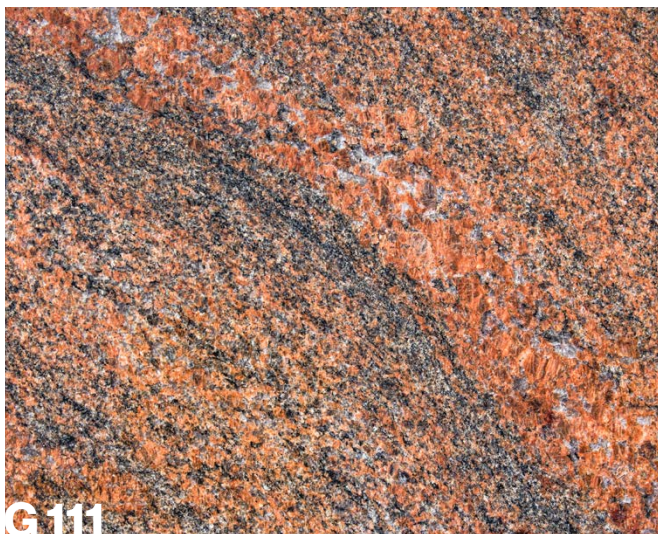
G 105

Baltic Brown

číslo položky	formát (cm)	povrch
4110105015	60×30×1	leštěný



G 112 Star Galaxy



G111

Multicolour Red

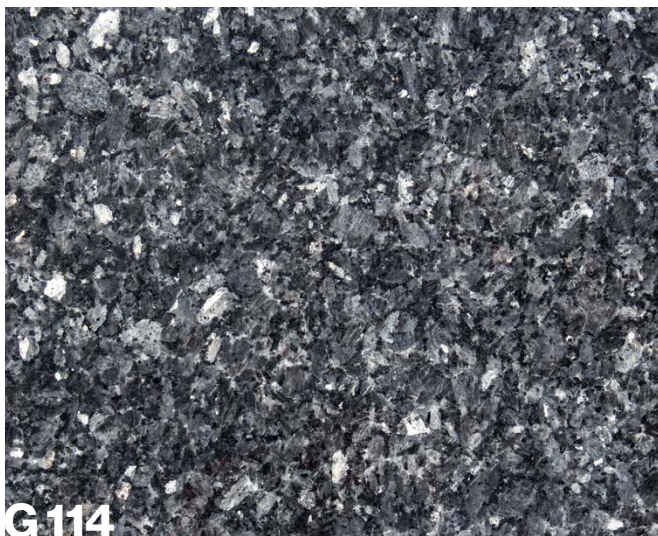
číslo položky	formát (cm)	povrch
4110111020	61×30,5×1	leštěný



G112

Star Galaxy

číslo položky	formát (cm)	povrch
4110112020	61×30,5×1	leštěný



G114

Blue Pearl

číslo položky	formát (cm)	povrch
4110114020	61×30,5×1	leštěný

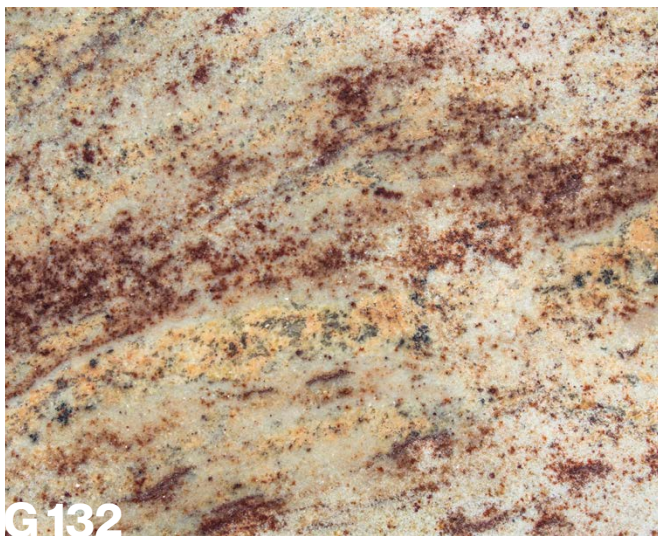


G130

Viscount White

číslo položky	formát (cm)	povrch
4110130020	61×30,5×1	leštěný





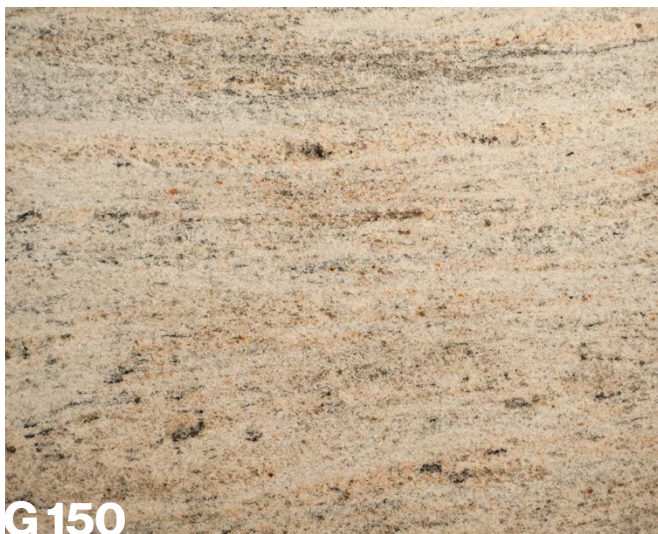
G 132
Shivakashi

číslo položky	formát (cm)	povrch
4110132000	61×30,5×1	leštěný



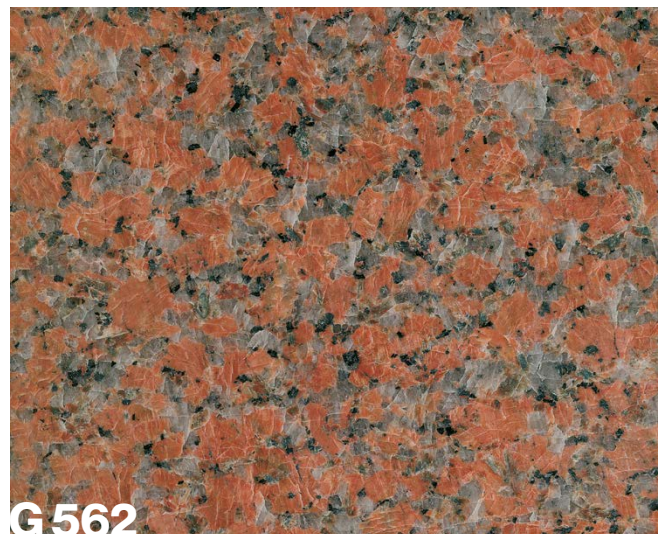
G 134
African Red

číslo položky	formát (cm)	povrch
4110134020	60×30×1	leštěný



G 150
Ivory Fantasy

číslo položky	formát (cm)	povrch
4110150020	61×30,5×1	leštěný

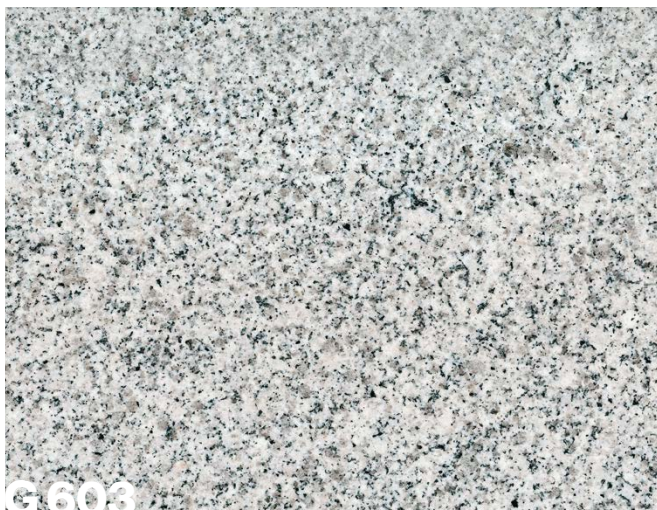


G 562
Maple Red

číslo položky	formát (cm)	povrch
4110562020	60×30×1	leštěný

5	SLEZSKÉ PŘ. - CIHELNA	18:25	C2
24	POD STRÁNÍ	18:26	D2
7	MALŠOVICE - U ČECHŮ	18:27	D1
2	NOVÝ HRÁDEC KRÁLOVÉ	18:30	C1
15	LOCHENICE II. pásmo	18:34	B1
9	MALŠ. - U STŘELNICE	18:35	C2
5	DÍVEČ II. pásmo	18:38	C2
6	SLEZSKÉ PŘ. - CIHELNA	18:39	C1
1	NOVÝ HRÁDEC KRÁLOVÉ	18:40	D1
7	MALŠOVICE - U ČECHŮ	18:42	D1
10	Pločtěstě kostel	18:45	D2

dálkové linky / long distance lines informace / information železnice / railway



G 603

Padang Crystal

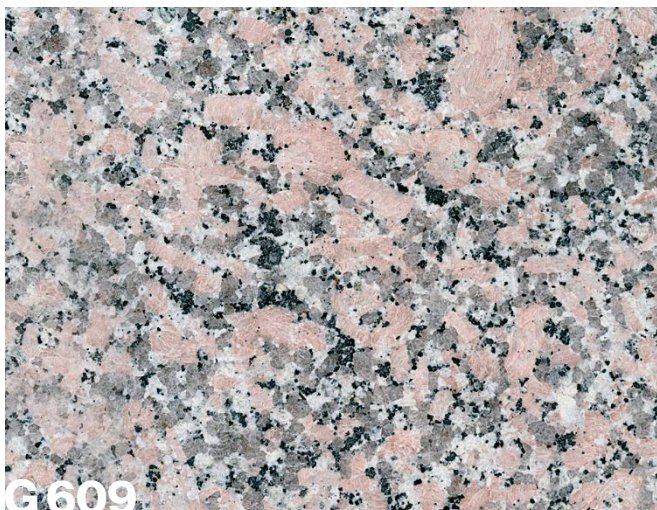
číslo položky	formát (cm)	povrch
4110603005	40×40×1	leštěný
4110603015	60×30×1	leštěný
4110603040	60×30×2	leštěný
4110603100	60×30×1	broušený
4110603140	60×30×2	broušený



G 654

Padang Dark

číslo položky	formát (cm)	povrch
4110654015	60×30×1	leštěný
4110654040	60×30×2	leštěný
4110654100	60×30×1	broušený
4110654140	60×30×2	broušený



G 609

Padang Rose

číslo položky	formát (cm)	povrch
4110609015	60×30×1	leštěný

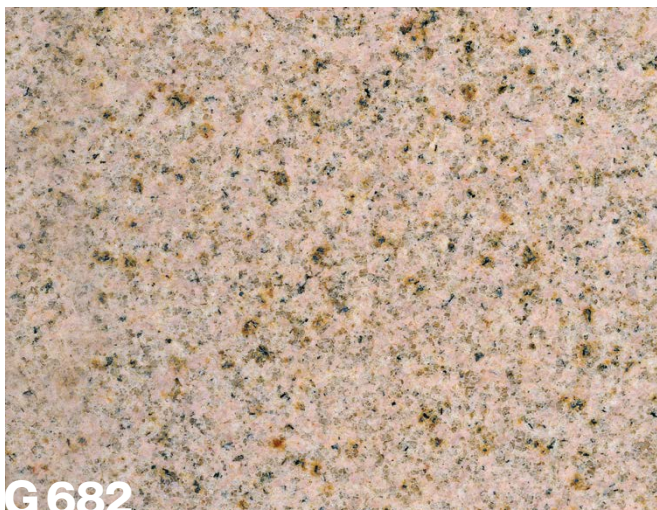


G 665

Tiger Skin Yellow

číslo položky	formát (cm)	povrch
4110665015	60×30×1	leštěný





G 682

Padang Yellow

číslo položky	formát (cm)	povrch
4110682005	40×40×1	leštěný
4110682015	60×30×1	leštěný
4110682040	60×30×2	leštěný
4110682100	60×30×1	broušený
4110682140	60×30×2	broušený



G 684

Black Rain

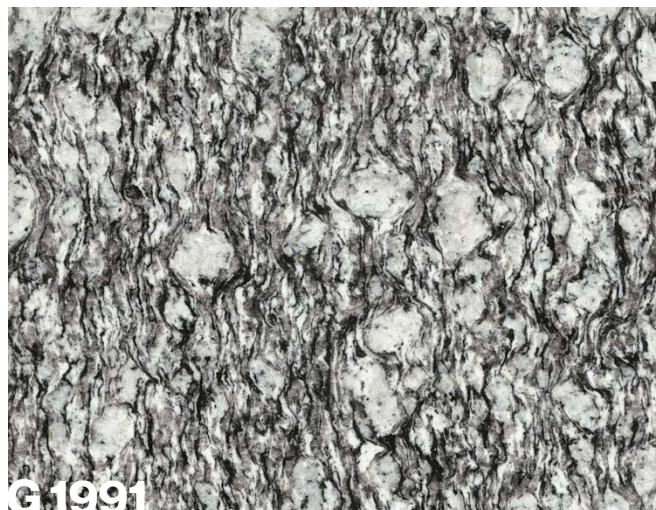
číslo položky	formát (cm)	povrch
4110684015	60×30×1	leštěný
4110684040	60×30×2	leštěný
4110684140	60×30×1	broušený
4110684305	40×40×1	opalovaný + kartáčovaný
4110684315	60×30×1	opalovaný + kartáčovaný



G 683

Tiger Skin White

číslo položky	formát (cm)	povrch
4110683015	60×30×1	leštěný



G 1991

Wave

číslo položky	formát (cm)	povrch
4111991015	60×30×1	leštěný





DEKSTONE M

DLAŽBA A OBKLAD DO INTERIÉRU ————— MRAMOR

Charakteristika a použití

Mramory jsou typické svou nezaměnitelnou žilnatou kresbou a pestrobarevnou škálou. Z hlediska mechanických vlastností nejsou tak tvrdé a mají ve srovnání se žulami vyšší ohrubnost a nasákavost. Proto se jako dlažba hodí do méně namáhaných prostor. Pro obklad ale toto pravidlo neplatí a možnosti jejich použití jsou tak velmi rozmanité.

Nejčastější povrchová úprava mramorových dlažeb a obkladů je leštěná a kartáčovaná. Vysoký lesk zvýrazní barevnost a kresbu povrchu, kartáčováním získáme velmi atraktivní „touch efekt“ a plastický vzhled.

Rozměry a způsob pokládky

Mramory se pro použití v interiéru dodávají zpravidla v tloušťce 1 a 2 cm, což je optimální pro obklady stěn i dlažby vnitřních prostor. Plošné rozměry dlažeb a obkladů z mramoru jsou omezené pouze velikostí samotných kamenných bloků a desek, ze kterých se formáty řežou. Při správném konstrukčním návrhu lze dosáhnout i rozměrů 250×150cm.

Dlažby a obklady ve vnitřních prostorech je vhodné k podkladní konstrukci lepit stavebním lepidlem určeným pro mramory.

■ DEKSTONE®



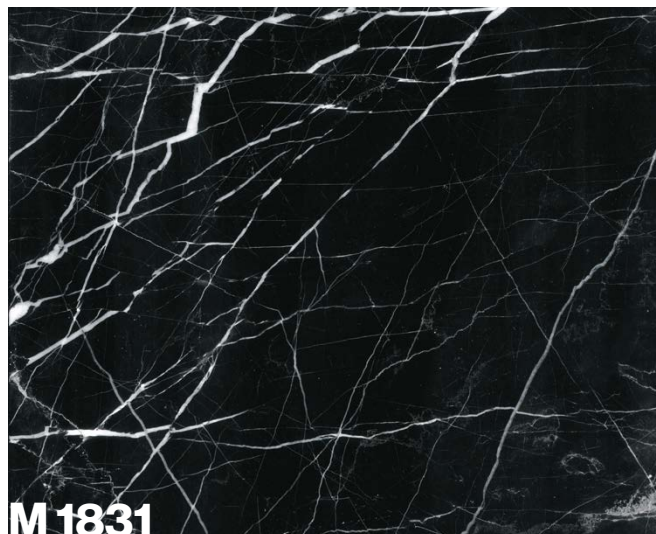
M 1882 Daino Reale



M 0202

Bianco Carrara

číslo položky	formát (cm)	povrch
4120202000	61×30,5×1	leštěný



M 1831

Nero Marquina

číslo položky	formát (cm)	povrch
4121831020	61×30,5×1	leštěný



M 1835

Botticino Classico

číslo položky	formát (cm)	povrch
4141835000	61×30,5×1	leštěný



M 1882

Daino Reale

číslo položky	formát (cm)	povrch
4121882020	61×30,5×1	leštěný





M 1961

Onyx Yellow

číslo položky
4121961030

formát (cm)
60×30×1,5

povrch
leštěný



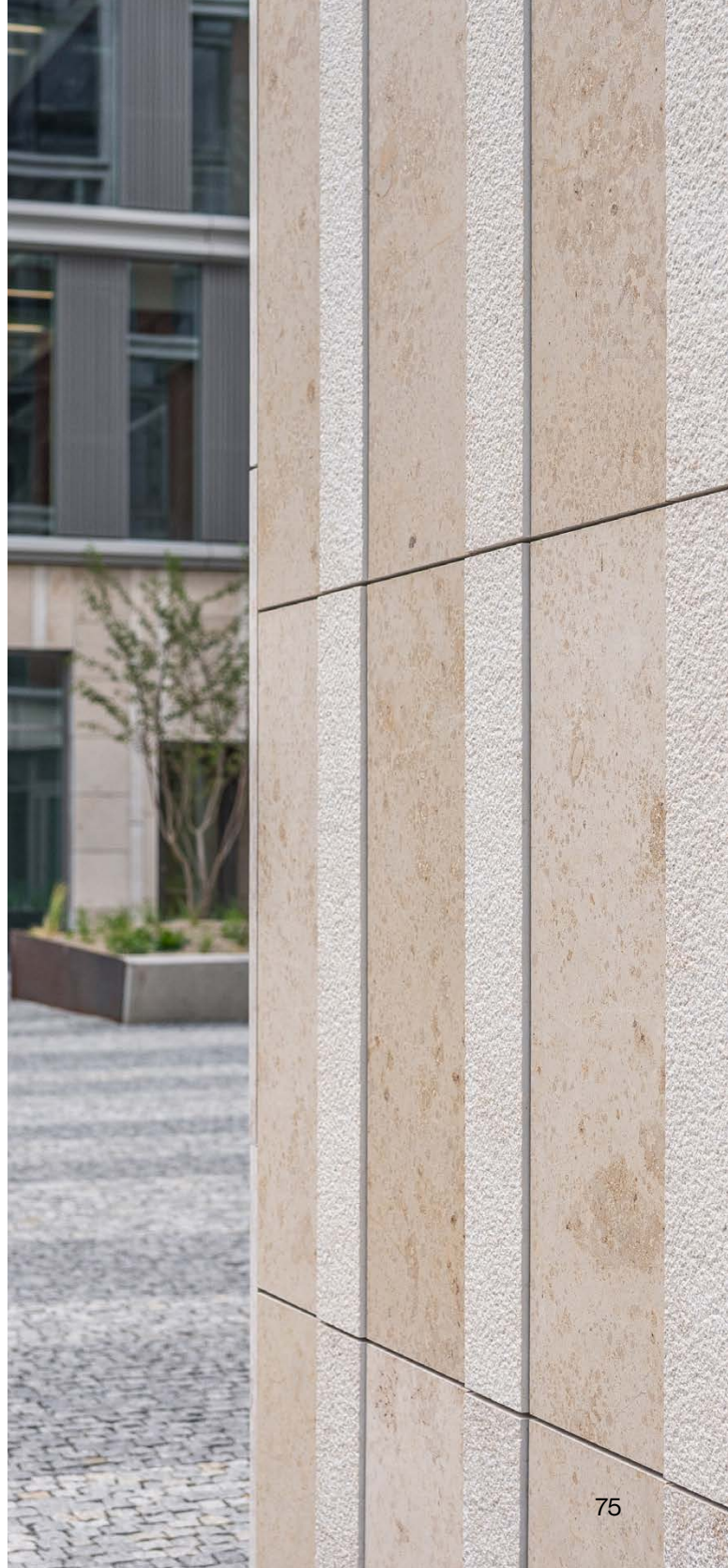
M 1985

Jura Beige

číslo položky
4121985000

formát (cm)
60×30×1

povrch
leštěný







DEKSTONE M

DLAŽBA A OBKLAD DO INTERIÉRU ——— TRAVERTIN

Charakteristika a použití

Travertin je pórovitý vápenec vrstevnaté struktury. Viditelné póry, takzvané kaverny, vytváří nezaměnitelný a originální vzhled obkládaných ploch. Kaverny je možné přiznat a nechat otevřené nebo vyplnit cementovým či epoxidovým transparentním tmelem. Aplikace tmelu zarovná povrch kamene a tím zabrání usazování nečistot.

Travertin je ve srovnání se žulou sice méně odolný materiál, ale i tak má široké uplatnění jako např. dlažba, obklad stěn, krbů a mnoho dalších. Vždyť už staří Římané z travertinu vystavěli svoje Věčné město. A mnoho jeho staveb stojí dodnes. Nejčastější povrchová úprava travertinu je leštěná, broušená nebo vibrovaná.

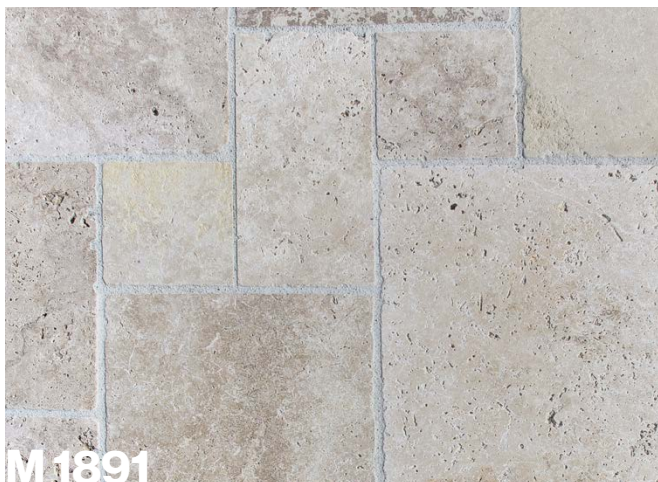
Rozměry a způsob pokládky

Travertinovou dlažbu a obklady nejčastěji dodáváme jako velkoformátové dle specifikace a přání investora či architekta. Alternativně je možné dodat také kombinace formátů, tzv. Románský vzor.

Pro lepení a spárování dlažeb a obkladů z travertinu doporučujeme používat pouze speciální stavební chemii pro přírodní kámen.



M 1891 Travertino Classico



M 1891

Travertino Classico

číslo položky	formát (cm)	povrch	hrany
4121891625	61×40,6×1,2	vibrovaný	řezané vibrované
4121891670	60×30×3	vibrovaný	řezané vibrované
4121891675	60×60×3	vibrovaný	řezané vibrované
4121891680	románský vzor*	vibrovaný	řezané vibrované

*zobrazení románského vzoru na str. 33



M 1982

Travertino Giallo

číslo položky	formát (cm)	povrch	hrany
4121892670	60×30×3	vibrovaný	řezané vibrované
4121892675	60×60×3	vibrovaný	řezané vibrované
4121892680	románský vzor*	vibrovaný	řezané vibrované

*zobrazení románského vzoru na str. 33

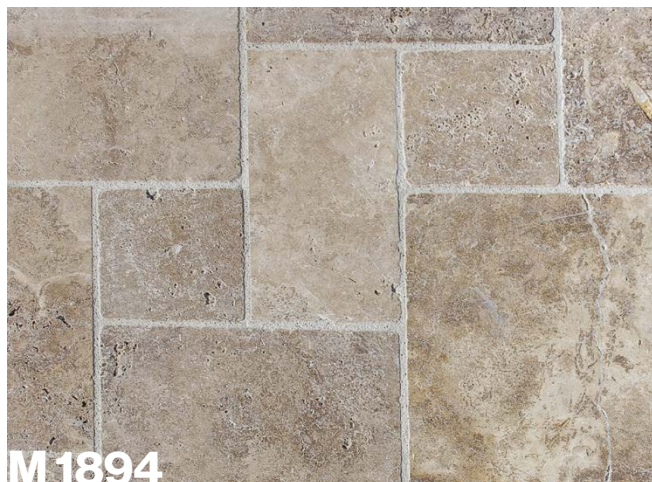


M 1893

Travertino Rosa

číslo položky	formát (cm)	povrch	hrany
4121893670	60×30×3	vibrovaný	řezané vibrované
4121893675	60×60×3	vibrovaný	řezané vibrované
4121893680	románský vzor*	vibrovaný	řezané vibrované

*zobrazení románského vzoru na str. 33



M 1894

Travertino Noce

číslo položky	formát (cm)	povrch	hrany
4121894670	60×30×3	vibrovaný	řezané vibrované
4121894675	60×60×3	vibrovaný	řezané vibrované
4121894680	románský vzor*	vibrovaný	řezané vibrované

*zobrazení románského vzoru na str. 33





DEKSTONE N

DLAŽBA A OBKLAD
DO INTERIÉRU ————— BŘIDLICE

Charakteristika a použití

Břidlice je kámen, který vyniká svou trvanlivostí a tvrdým povrchem. Barevné odstíny břidlic jsou spíše tmavší - nejnámější je černá, ale lze dodat i břidlice zelených nebo fialových odstínů. Velmi používaná je také břidlice „Multicolour“, ve které je základní materiál kamene prosycen oxidy železa a vzniká tak charakteristicky narezlý vzhled, který prostupuje povrchem a vytváří na něm nepravidelhou kresbu.

Břidlice je díky svým vlastnostem vhodná na dlažby i obklady do exteriéru i interiéru. Typická a zároveň atraktivní povrchová úprava břidlice je štípaná, která se vyznačuje hrubším, rustikálním povrchem.

Rozměry a způsob pokládky

Břidlicovou dlažbu i obklady dodáváme v libovolných formátech i tloušťkách. Nejčastější je formát 60×30×0,9 cm.

Dlažbu i obklady z břidlice doporučujeme k podkladní konstrukci lepit stavebním lepidlem určeným pro břidlice.

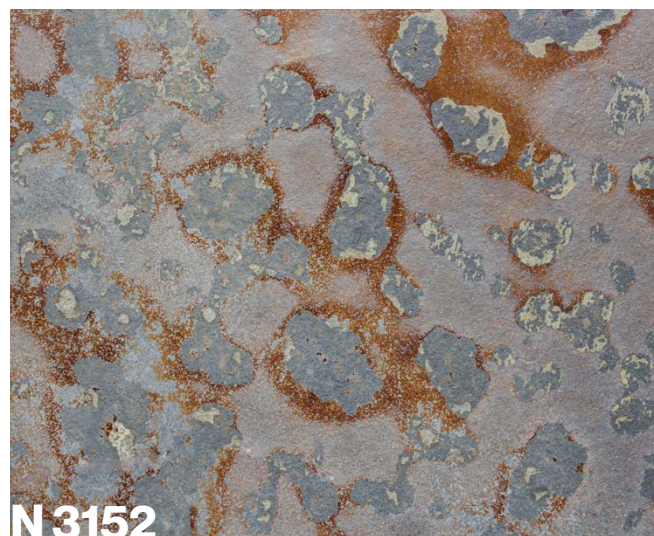
■ DEKSTONE®





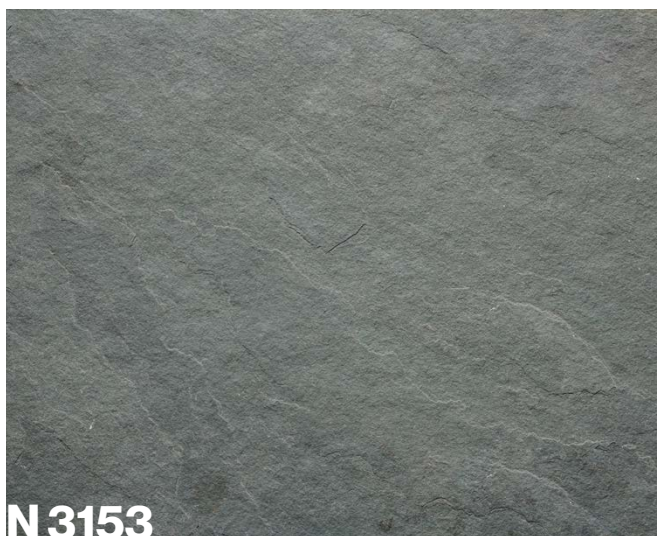
N 3151
Black Slate

číslo položky	formát (cm)	povrch
4103151215	60×30×0,9	přírodní hladký



N 3152
Multicolour Slate

číslo položky	formát (cm)	povrch
4103152215	60×30×0,9	přírodní hladký



N 3153
Green Slate

číslo položky	formát (cm)	povrch
4103153215	60×30×0,9	přírodní hladký

Pouze na objednávku

DEKSTONE N – BŘIDLICE – dlažba a obklad do interiéru







PEBBLESTONE

OKRASNÉ DRTĚ A ŠTĚRKY

Charakteristika a použití

Okrasné drtě a štěrký se vyrábí drcením kameniva v lomech nebo štěrkovnách, kde se třídí na jednotlivé frakce podle velikosti jednotlivých kamenů. Štěrký a drtě mohou být ze žuly, vápence, břidlice, porfyru a dalších materiálů.

Sypané okrasné kamenivo Pebblestone patří k modernímu řešení exteriérů městských budov, rodinných domů, zahrad, rybníčků, okolí bazénů i teras.

Rozměry a balení

Okrasné drtě a štěrký Pebblestone dodáváme v balení po 20 nebo 25 kg pytlích nebo alternativně v 1,5 t vacích (big bag). Okrasné drtě a štěrký jsou dostupné v pestrobarevné škále ve frakcích 8/12, 12/16 a 16/22 mm.





Bianco Carrara

číslo položky	frakce (mm)	balení
4161001142	8/12	20 kg pytel
4161001244	8/12	1500 kg big bag
4161001162	16/22	20 kg pytel
4161001264	16/22	1500 kg pytel



Rosso Verona

číslo položky	frakce (mm)	balení
4161002152	12/16	20 kg pytel
4161002254	12/16	1500 kg big bag



Giallo Mori

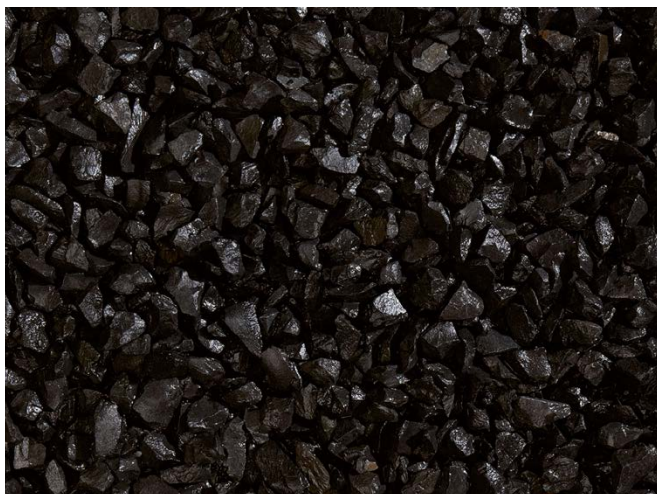
číslo položky	frakce (mm)	balení
4161003162	12/16	20 kg pytel
4161003264	12/16	1500 kg big bag



Verde Alpi

číslo položky	frakce (mm)	balení
4161004152	12/16	20 kg pytel
4161004254	12/16	1500 kg big bag





Nero Ebano

číslo položky	frakce (mm)	balení
4161005152	12/16	20 kg pytel
4161005254	12/16	1500 kg big bag



Bianco Zandobbio

číslo položky	frakce (mm)	balení
4161006162	12/16	20 kg pytel
4161006264	12/16	1500 kg big bag



Ice Blue

číslo položky	frakce (mm)	balení
4161007162	12/16	20 kg pytel
4161007264	12/16	1500 kg big bag



Rosa Corallo

číslo položky	frakce (mm)	balení
4161008162	12/16	20 kg pytel
4161008264	12/16	1500 kg big bag





Basalto Nero

číslo položky	frakce (mm)	balení
4161013123	12/16	20 kg pytel
4161013224	12/16	1500 kg big bag



Granito Eco

číslo položky	frakce (mm)	balení
4161014113	12/16	20 kg pytel
4161014214	12/16	1500 kg big bag



Lávová drť

číslo položky	frakce (mm)	balení
4161015121	10/20	18 kg pytel
4161015224	10/20	900 kg big bag







PEBBLESTONE

OKRASNÉ VALOUNKY A OBLÁZKY

Charakteristika a použití

Okrasné valounky a oblázky se vyrábí strojovým omíláním a vibrováním drtí a štěrků nebo se těží v přírodě z koryt potoků a řek, kde vznikly přirozenou cestou působením vody. Valounky a oblázky charakterizuje hladký povrch jednotlivých kamenů.

Sypané okrasné kamenivo Pebblestone patří k modernímu řešení exteriérů městských budov, rodinných domů, zahrad, rybníčků, okolí bazénů i teras.

Rozměry a balení

Okrasné valounky a oblázky Pebblestone dodáváme v balení po 20 nebo 25 kg pytlích nebo alternativně v 1,5 t vacích (big bag). Okrasné valounky a oblázky jsou dostupné v pestrobarevné škále a ve standardní frakci 15/25 mm.





Bianco Carrara

číslo položky	frakce (mm)	balení
4161001152	15/25	20 kg pytel
4161001254	15/25	1500 kg big bag



Rosso Verona

číslo položky	frakce (mm)	balení
4162002152	15/25	20 kg pytel
4162002254	15/25	1500 kg big bag



Giallo Mori

číslo položky	frakce (mm)	balení
4162003152	15/25	20 kg pytel
4162003254	15/25	1500 kg big bag



Verde Alpi

číslo položky	frakce (mm)	balení
4162004152	15/25	20 kg pytel
4162004254	15/25	1500 kg big bag





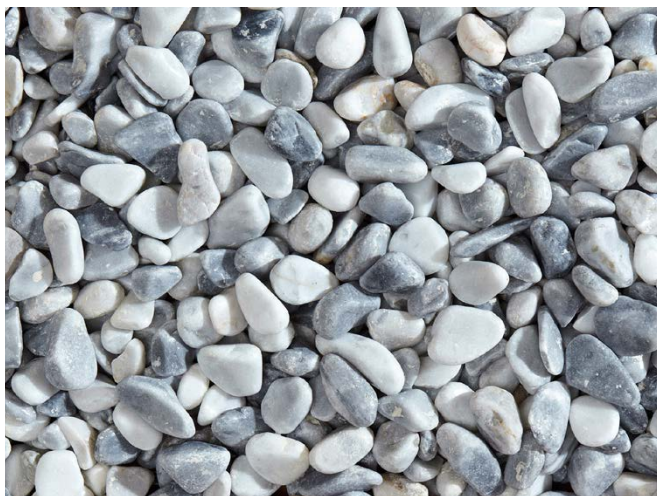
Nero Ebano

číslo položky	frakce (mm)	balení
4162005152	15/25	20 kg pytel
4162005254	15/25	1500 kg big bag



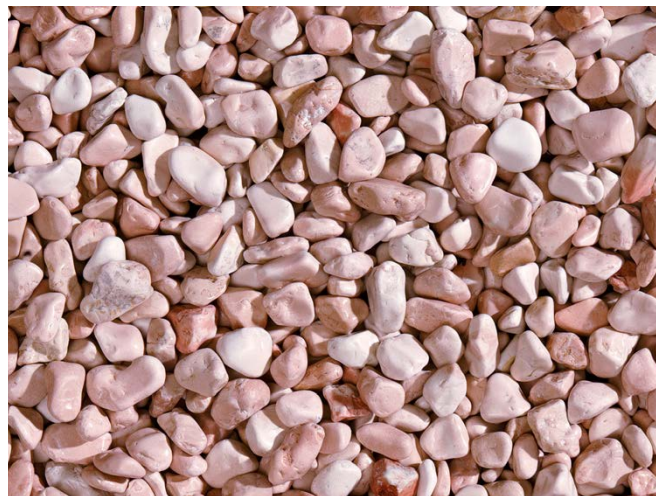
Bianco Zandobbio

číslo položky	frakce (mm)	balení
4162006153	15/25	20 kg pytel
4162006254	15/25	1500 kg big bag



Ice Blue

číslo položky	frakce (mm)	balení
4162007152	15/25	20 kg pytel
4162007254	15/25	1500 kg big bag



Rosario

číslo položky	frakce (mm)	balení
4162009122	15/25	20 kg pytel
4161009224	15/25	1500 kg big bag





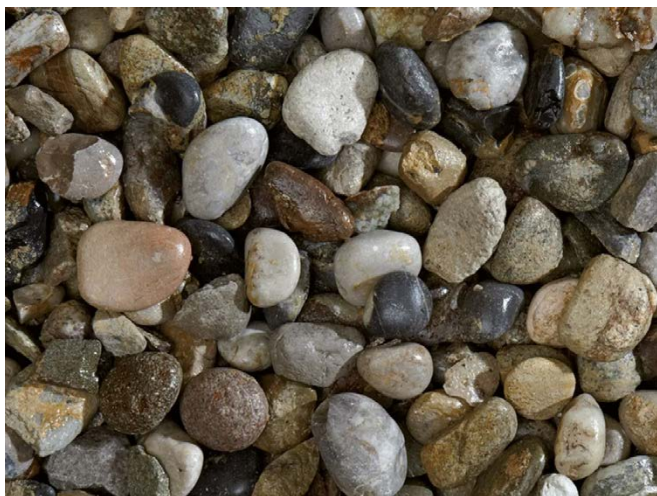
Rouge Royal

číslo položky	frakce (mm)	balení
4162010132	15/25	20 kg pytel
4162010234	15/25	1500 kg big bag



Granito Montorfano

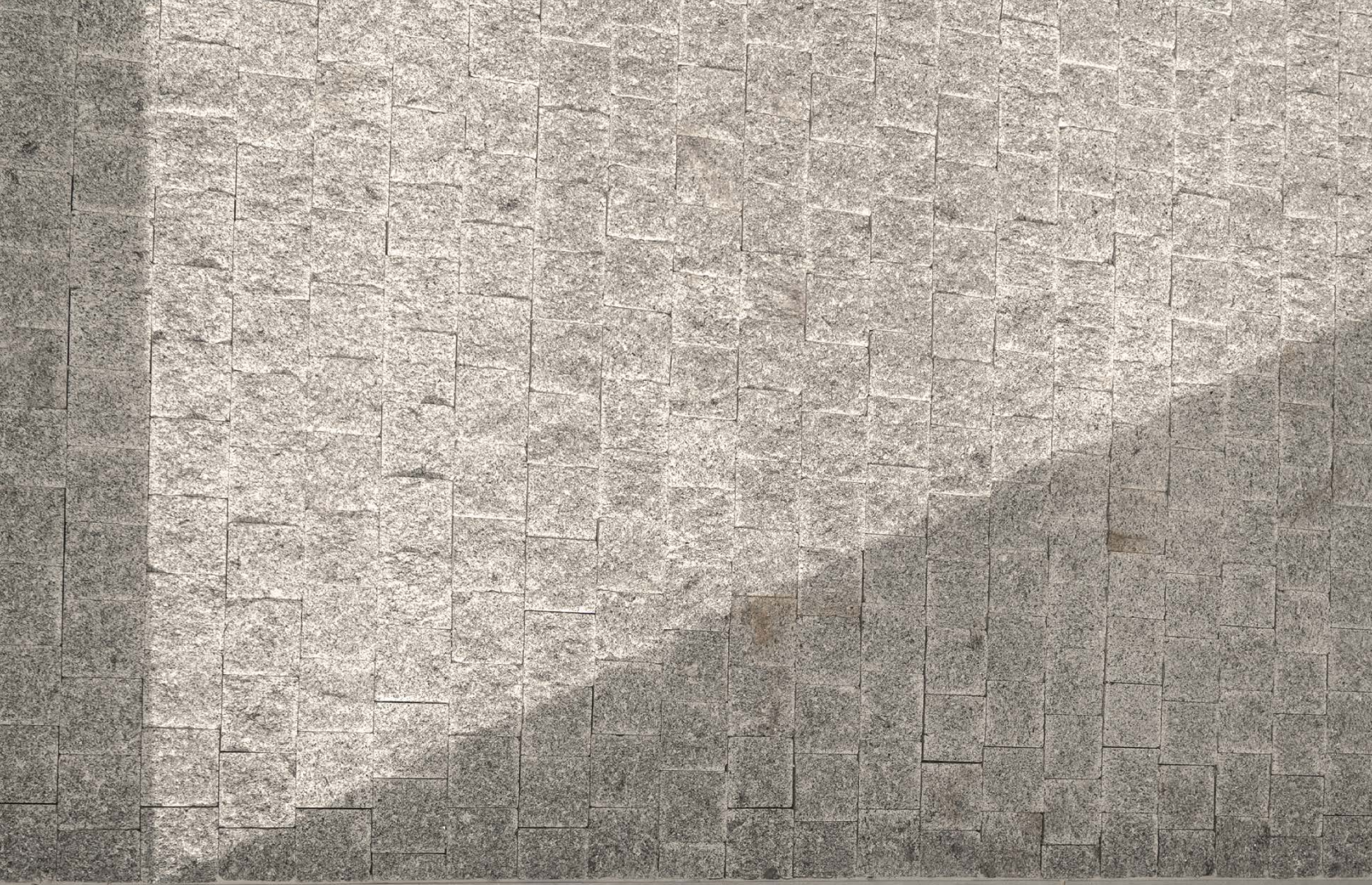
číslo položky	frakce (mm)	balení
4162011152	15/25	20 kg pytel
4162011254	15/25	1500 kg big bag



Misto

číslo položky	frakce (mm)	balení
4162012133	15/25	20 kg pytel
4162012234	15/25	1500 kg big bag





HRUBÁ STAVEBNÍ

VÝROBA

VÝROBKY URČENÉ PRO REALIZACI KOMUNIKACÍ,
CHODNÍKŮ, PŘÍJEZDOVÝCH CEST, NÁMĚSTÍ A VEŘEJNÝCH
PROSTRANSTVÍ VE MĚSTECH I MENŠÍCH OBCÍCH

Dlažební kostky a mozaiky

Štípané dlažební kostky jsou vhodné na venkovní exponované plochy veřejných i privátních prostor. Kostka řezaná se používá na plochy s požadavkem hladšího povrchu, hlavně chodníků ve městech a kolem rodinných domů. Barevná škála vychází z možností tuzemských žulových lomů, dostupné jsou tedy převážně odstíny šedé, šedožluté, žlutohnědé a černé.

Obrubníky a krajníky

Obrubníky a krajníky slouží k oddělení nebo vymezení komunikací, chodníků a dalších ploch. Přímé obrubníky dodáváme ve standardních rozměrech OP1 až OP7. Zakázkově lze dodat i obrubníky nestandardních délek a tvarů, jako obloukové, nájezdové, přechodové a další. Krajníky dodáváme ve standardních rozměrech KS1 až KS3. Povrchová úprava obrubníků i krajníků je běžně dostupná jako tryskaná nebo opalovaná.

Lomový kámen

Lomový kámen zahrnuje ostatní hrubé kamenické výrobky. Tříděné i netříděné odseky lze použít pro realizaci nepravidelné, vizuálně zajímavé dlažby. Soklový kámen (řádkové zdivo) a regulační (rigolový) kámen slouží ke stavbě svíslých konstrukcí, jako jsou opěrné zdi, nebo ke zpevnění svahů, náspů, hrází nebo břehů a dna vodních toků.



Obrubníky přímé

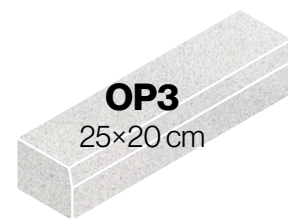
délka

OP1, 2, 3, 4, 5 80–200 cm

OP6, 7 80–150 cm

povrchová úprava

tryskaná horní a přední strana



Obrubníky speciální

rozměry

individuální dle zadaných
parametrů

povrchová úprava

tryskaná horní a přední strana



Krajníky přímé

délka

30–80 cm

povrchová úprava

tryskaná horní strana





Dlažební kostky štípané

rozměry (cm)

standardní 4/6 · 8/11 · 15/17

doplňkové 6/8 · 7/9

atypické 16/22 cm (dvojkostka)
15/17×8 cm (půlkostka)

povrchová úprava

všechny strany štípané

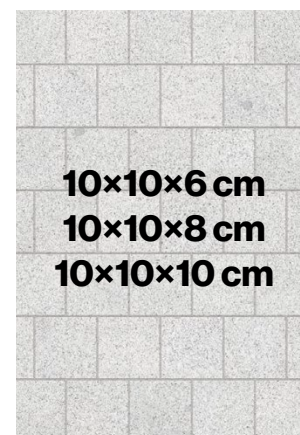
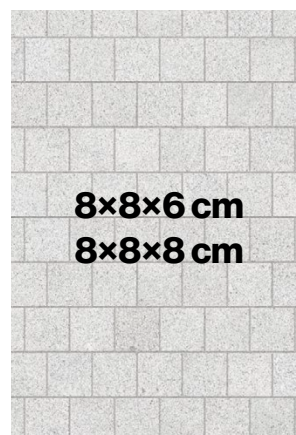
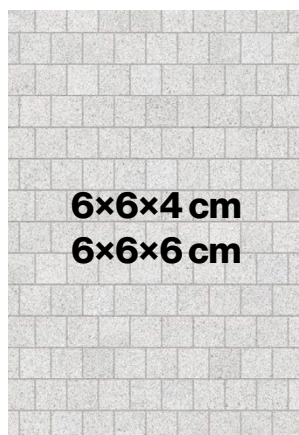


Dlažební kostky řezané, řezanoštípané

povrchová úprava

řezané = všechny strany řezané,
pochází strana opalovaná/řezaná/
tryskaná/štípaná

řezanoštípané = boční strany
řezané, spodní a horní strana
štípaná



Speciální dlažby

- prvky dlažeb pro nevidomé
- schodišťové stupně a prahy
- pražská mozaika





Lomový kámen

- soklový kámen (řádkové zdivo)
- rigolový/regulační kámen
- odseky (tříděné i netříděné)



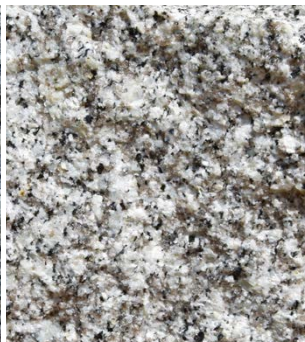
Odstíny

Všechny nabízené výrobky dodáváme v těchto odstínech:

šedá
hrubozrnná



šedá
střednězrnná



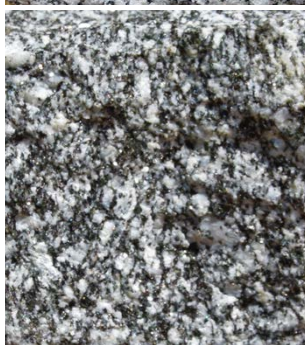
šedá
jemnozrnná



šedožlutá
jemnozrnná



žlutá
jemnozrnná



černobílá
střednězrnná



šedohnědá
hrubozrnná



růžová
střednězrnná



červená
hrubozrnná



černá
střednězrnná



1

PŘÍPRAVA PODKLADU

HYDROIZOLACE
STĚRKOVÉ HMOTY
PENETRACE
ADHÉZNÍ MŮSTKY



LEPIDLA A LEPICÍ MALTY
KOTEVNÍ TECHNIKA
SPÁROVACÍ HMOTY



2

MONTÁŽ KAMENE

ČISTICÍ A KONZERVAČNÍ
PROSTŘEDKY
OCHRANNÉ NÁTĚRY
IMPREGNACE



3

PÉČE A ÚDRŽBA

STAVEBNÍ CHEMIE TYPOVÉ SKLADBY

Stavební chemie

Stavební chemie je méně viditelnou, ale neméně důležitou součástí každé aplikace přírodního kamene. Kvalitní a správně zvolená stavební chemie je klíčem k maximální funkčnosti a dlouhodobé životnosti. Stavební chemii dělíme podle fází pracovního postupu na tři kategorie.

1. PŘÍPRAVA PODKLADU

Před samotnou montáží je nejprve nutné připravit si podkladní konstrukci. Tento proces zahrnuje například zarovnání podkladu nivelační stěrkou, penetraci penetračním nátěrem, nanesení hydroizolační vrstvy nebo montáž ostatních izolačních vrstev (zvukotěsné desky, těsnicí pásky apod.)

2. MONTÁŽ KAMENE

Přírodní kámen se na podklad zpravidla lepí lepicími maltami nebo jinými lepidly k tomu určenými. Při volbě lepidla musíme zohlednit tyto faktory:

- druh kamene, který budeme lepit nebo spárovat
- formát desek (velikost a tloušťku)
- umístění desek (interiér, exteriér, dlažba, obklad atd.)
- typ podkladní konstrukce
- druh a velikost zatížení kamene

Dlažbu z přírodního kamene lze alternativně pokládat na terče, a to i ve spádu. Ke kotvení kamenných desek na fasády lze použít kamenické kotvy nebo líniové fasádní systémy.

3. PÉČE A ÚDRŽBA

Použití speciálních prostředků na přírodní kámen zaručí dlouhodobé udržení vzhledu a užitných vlastností kamene. Prvním krokem je impregnace, která uzavře povrch kamene vytvořením nepropustné membrány chránící před nečistotami. Další důležitou kapitolou údržby je pravidelné čištění a mytí. Je nutné používat speciální čisticí prostředky na přírodní kámen, které účinně odstraní nečistoty a přitom nenaruší strukturu kamene.

Typové skladby

Jedním z našich technických podkladů jsou graficky zpracované skladby typických aplikací přírodního kamene. V katalogu jsou skladby přímo navázané na konkrétní sortiment stavební chemie. Zobrazené skladby jsou pouze ilustrační, výběr a skladbu stavební chemie je vždy vhodné konzultovat s naším technikem.

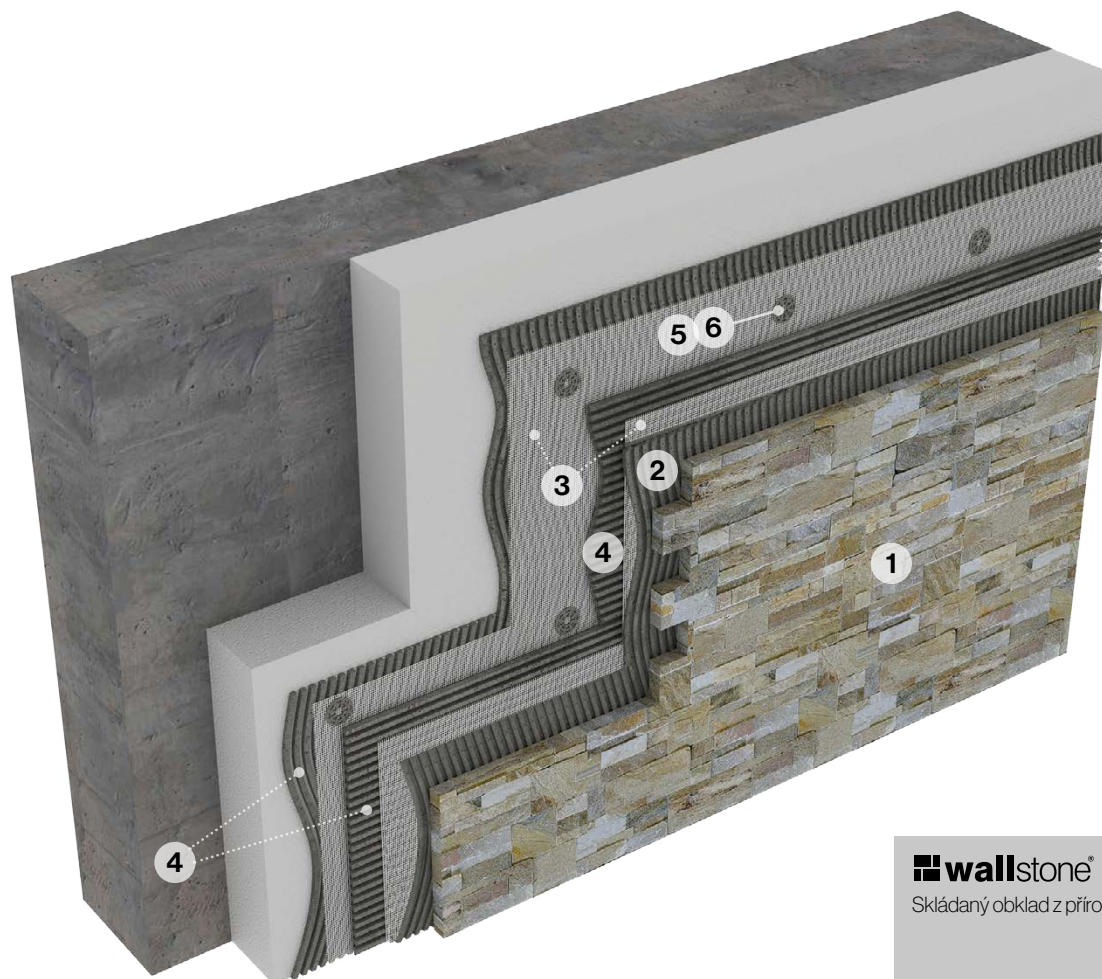
Více typových skladeb a kompletní sortiment stavební chemie naleznete na www.dekstone.cz

Sopro

Bellinzoni

fischer 

Obklad na stěně s tepelnou izolací



wallstone®

Skládaný obklad z přírodního kamene

①

Sopro MB 414

4190010180

Cementová malta (vrstva 5–20 mm), vhodná pro všechny typy kamenů

balení—25 kg

②

Sopro AR 562

4190060025

Armovací síť k použití do zateplovacích systémů

balení—50 bm

③

Sopro SC 808

4190010350

Cementová malta pro použití jako stěrka do zateplovacích systémů

balení—25 kg

④

Fischer SXRL

4200202230

Rámová hmoždinka do zateplovacích systémů

balení—50 ks

⑤

Fischer DT 60/12

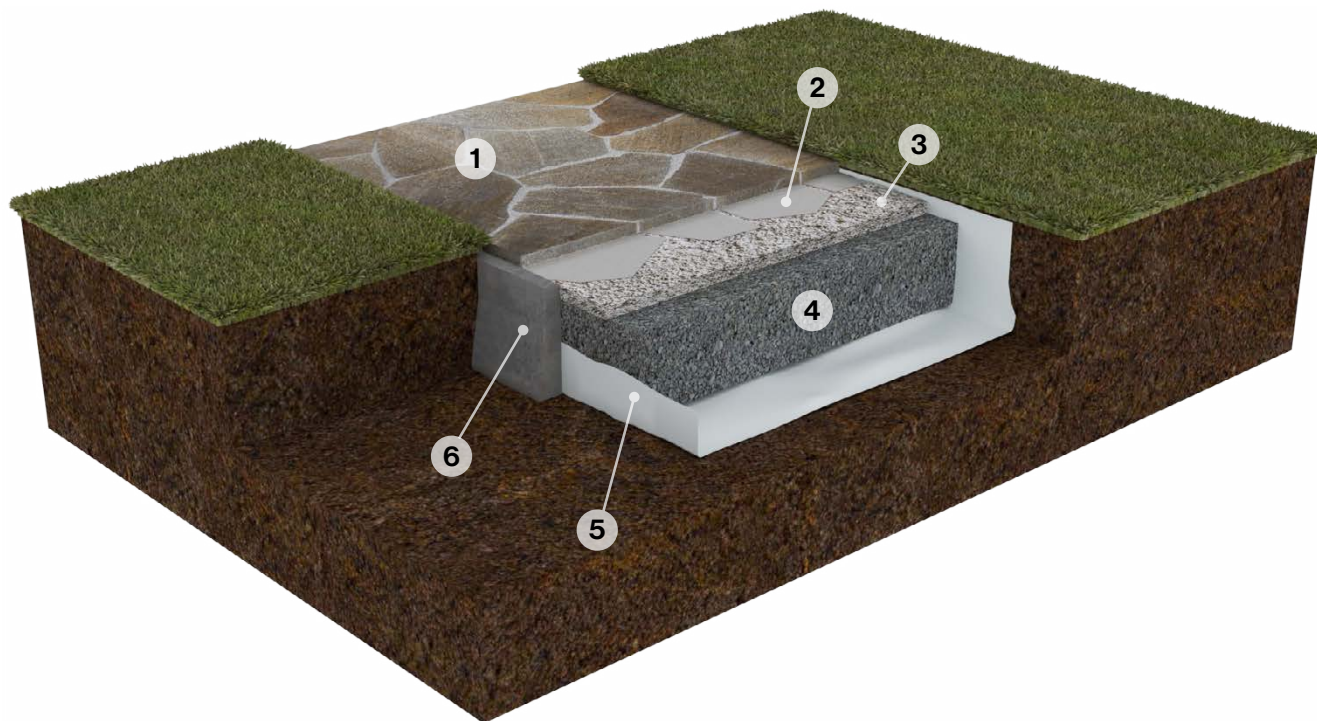
4200202612

Rozšiřovací talířek do zateplovacích systémů

balení—100 ks

⑥

Dlažba na drenážní maltě



flagstone®

Nepřavidelná dlažba z přírodního kamene

①

Sopro HSF 748

4190050050

Jednosložkový vysoce sycený pačok
s obsahem trasu
balení—25 kg

②

Sopro DM 610

4190060009

Suchá maltová směs pojená trasovým
cementem
balení—25 kg

③

Zhutněné štěrkové lože

④

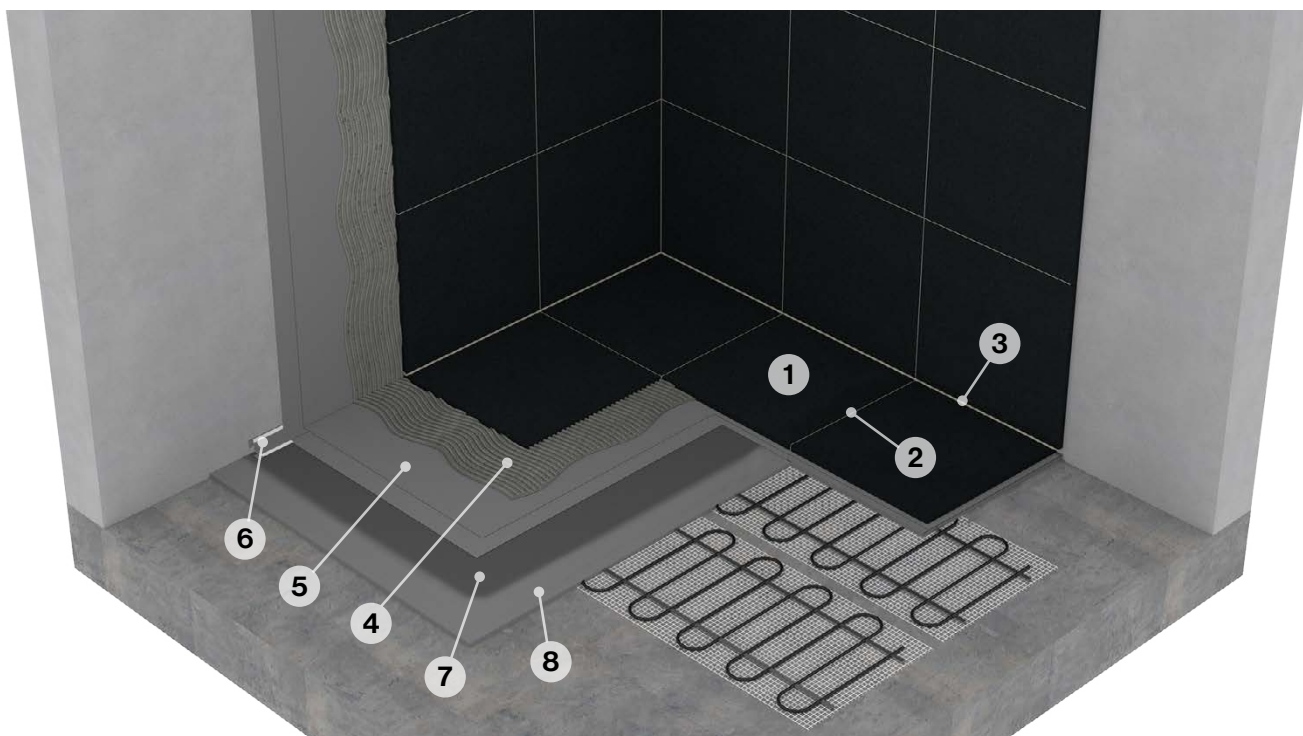
Separční geotextilie

⑤

Kamenný obrubník

⑥

Obklad a dlažba v koupelně



■ DEKSTONE®

Formátovaná dlažba a obklad z přírodního kamene

①

Sopro DF 10

4190027901

Flexibilní cementová rychleztvrdnoucí spárovací hmota třídy CG2 WA
balení—25 kg

②

Sopro MarmorSilikon

4190024000

Neutrální silikonová hmota určená k elastickému vyplnění spár
balení—310 ml

③

Sopro MFK 446

4190010155

Cementová malta pro použití jako stěrka do zateplovacích systémů
balení—25 kg

④

Sopro FDF 525

4190060055

Elastická tenkovrstvá hydroizolační stěrka vhodná pro koupelny a sprchové kouty
balení—20 kg

⑤

Sopro DBF 638

4190060076

Elastická těsnicí páska s nakaširovanou alkalivzdornou tkaninou
balení—50 bm

⑥

Sopro GD 749

4190050010

Penetrace pro silně nebo rozdílně savé podklady
balení—10 kg

⑦

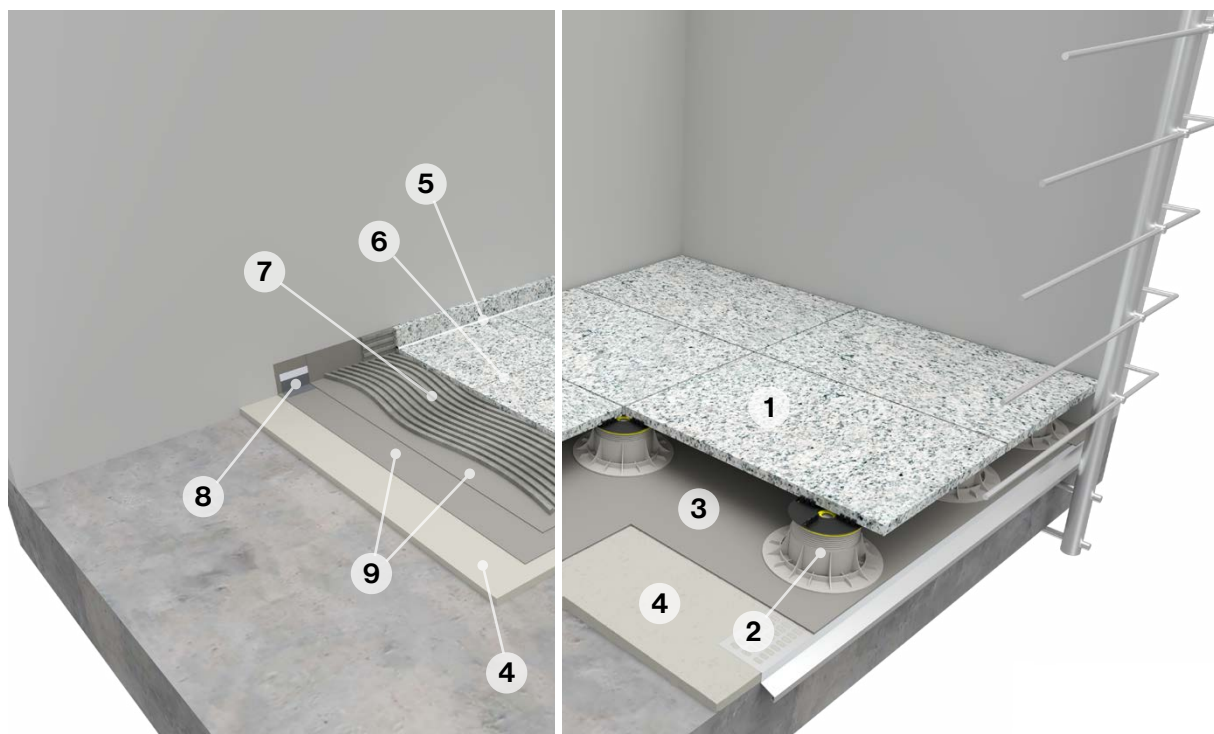
Sopro FS 15

4190050305

Univerzální samonivelační cementová stěrková hmota
balení—25 kg

⑧

Dlažba na balkonu na lepidle/terčích



■ DEKSTONE®

Formátovaná dlažba z přírodního kamene

①

Samonivelační terč

Rektifikovatelný terč pro pokládku dlažby z přírodního kamene (např. BE-QUEEN)

②

Hydroizolační fólie

③

Sopro RAM 3

4190050325

Univerzální rychletvrdnoucí cementová stěrková malta vyztužená vlákny
balení—25 kg

④

Sopro MarmorSilikon

4190024000

Neutrální silikonová hmota určená k elastickému vyplnění spár
balení—310 ml

⑤

Sopro DF 10

4190027901

Flexibilní cementová rychletvrdnoucí spárovací hmota třídy CG2 WA
balení—25 kg

⑥

Sopro VarioFlex HF 420

4190010400

Flexibilní rychletvrdnoucí tekutá cementová lepicí malta třídy C2EF
balení—25 kg

⑦

Sopro DBF 638

4190060076

Elastická těsnicí páska s nakaširovanou alkalivzdornou tkaninou
balení—50 bm

⑧

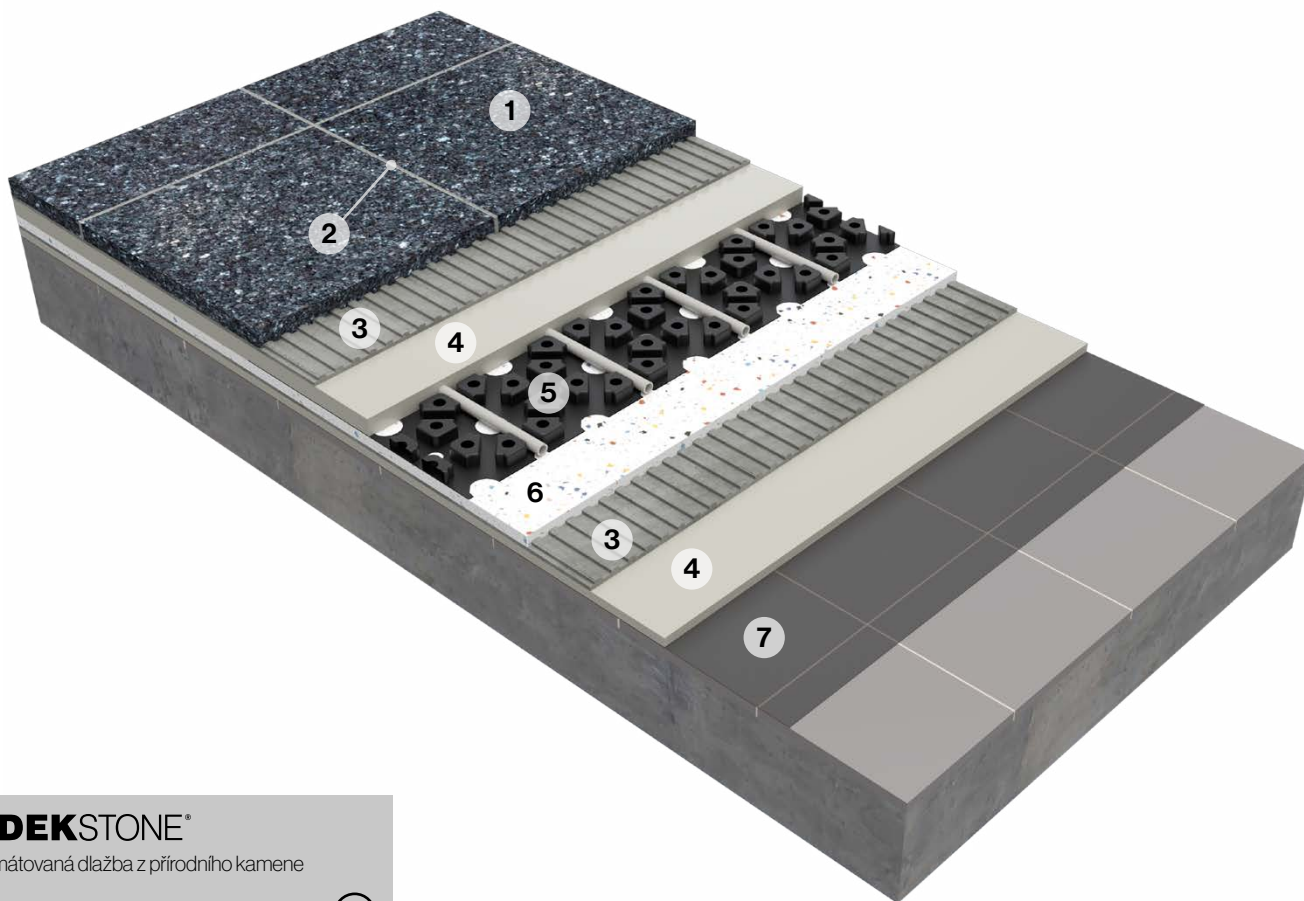
Sopro DSF 523

4190060050

Flexibilní jednosložková cementová hydroizolační stěrka
balení—20 kg

⑨

Dlažba na keramice s podlahovým topením



■ DEKSTONE®

Formátovaná dlažba z přírodního kamene

①

Sopro FlexFuge FL

4190023140

Flexibilní cementová spárovací malta třídy CG2

balení—25 kg

②

Sopro No.1

4190010010

Flexibilní cementová tenkovrstvá malta

balení—25 kg

③

Sopro FS 15

4190050305

Univerzální samonivelační cementová stěrková hmota

balení—25 kg

④

Systémová rohož s topným potrubím

⑤

Sopro TDP 565

Separáční zvukově izolační deska

⑥

Sopro HPS 673

4190050210

Penetrace pro nesavé podklady plněná křemičitým pískem

balení—5 kg

⑦

Velkoformátový obklad



■ DEKSTONE®

Velkoformátový obklad z přírodního kamene

①

Sopro MG 669

4190010450

Jednosložková cementová lepicí malta pro tenkovrstvé lože
balení—15 kg

②

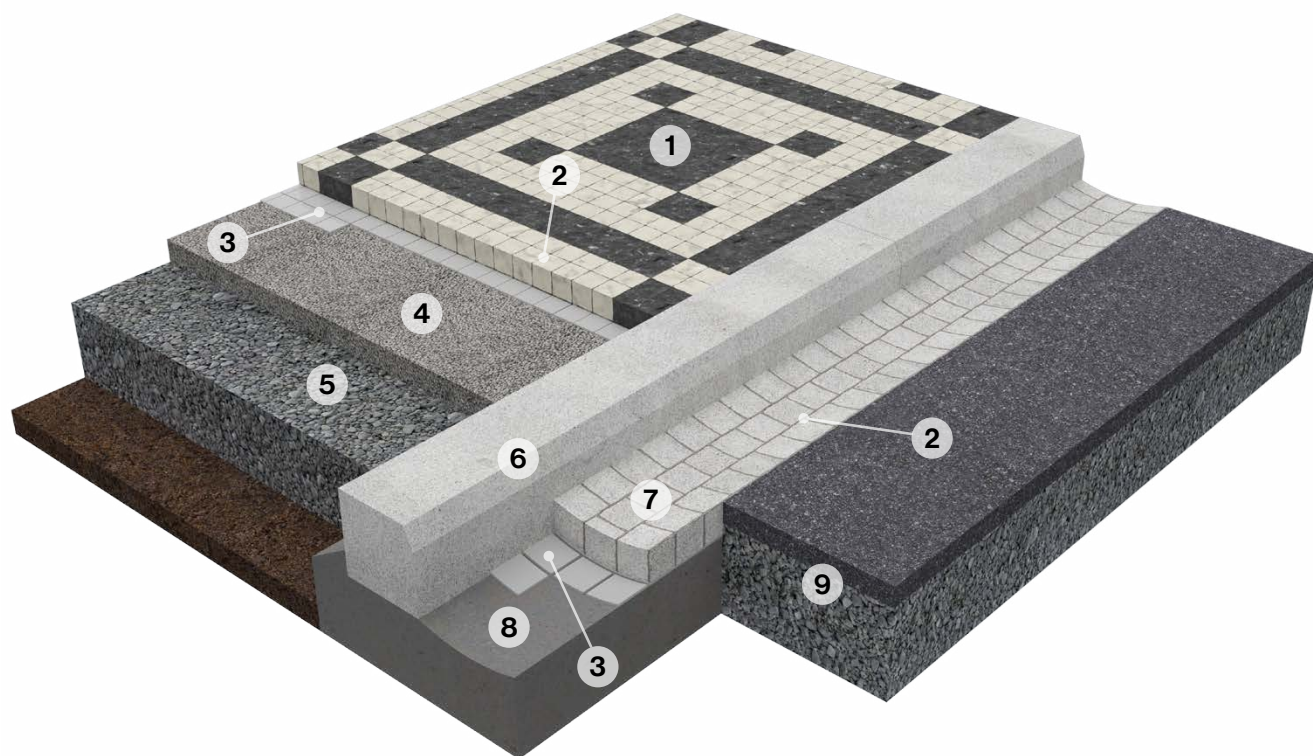
Sopro GD 749

4190050010

Penetrace pro silně nebo rozdílně savé podklady
balení—10 kg

③

Chodník s obrubníkem a odtokovým žlabem



■ DEKSTONE®

Dlažba z přírodního kamene
"Pražská mozaika"

①

Sopro PFM HF 575

4190060800

Vysokopevnostní cementová spárovací
malta pro dlažební kostky s obsahem trasu
balení—25 kg

②

Sopro HSF 748

4190050050

Jednosložkový vysoce sycený pačok
s obsahem trasu
balení—25 kg

③

Sopro DM 610

4190060009

Suchá maltová směs pojená trasovým
cementem
balení—25 kg

④

Zhutněné štěrkové lože

⑤

Obrubník přímý OP5

Obrubník z přírodního kamene s tryskanou
horní a přední stranou

⑥

■ DEKSTONE®

Dlažební kostky střední štípané — frakce 8/11

⑦

Sopro Rapidur M5

4190060010

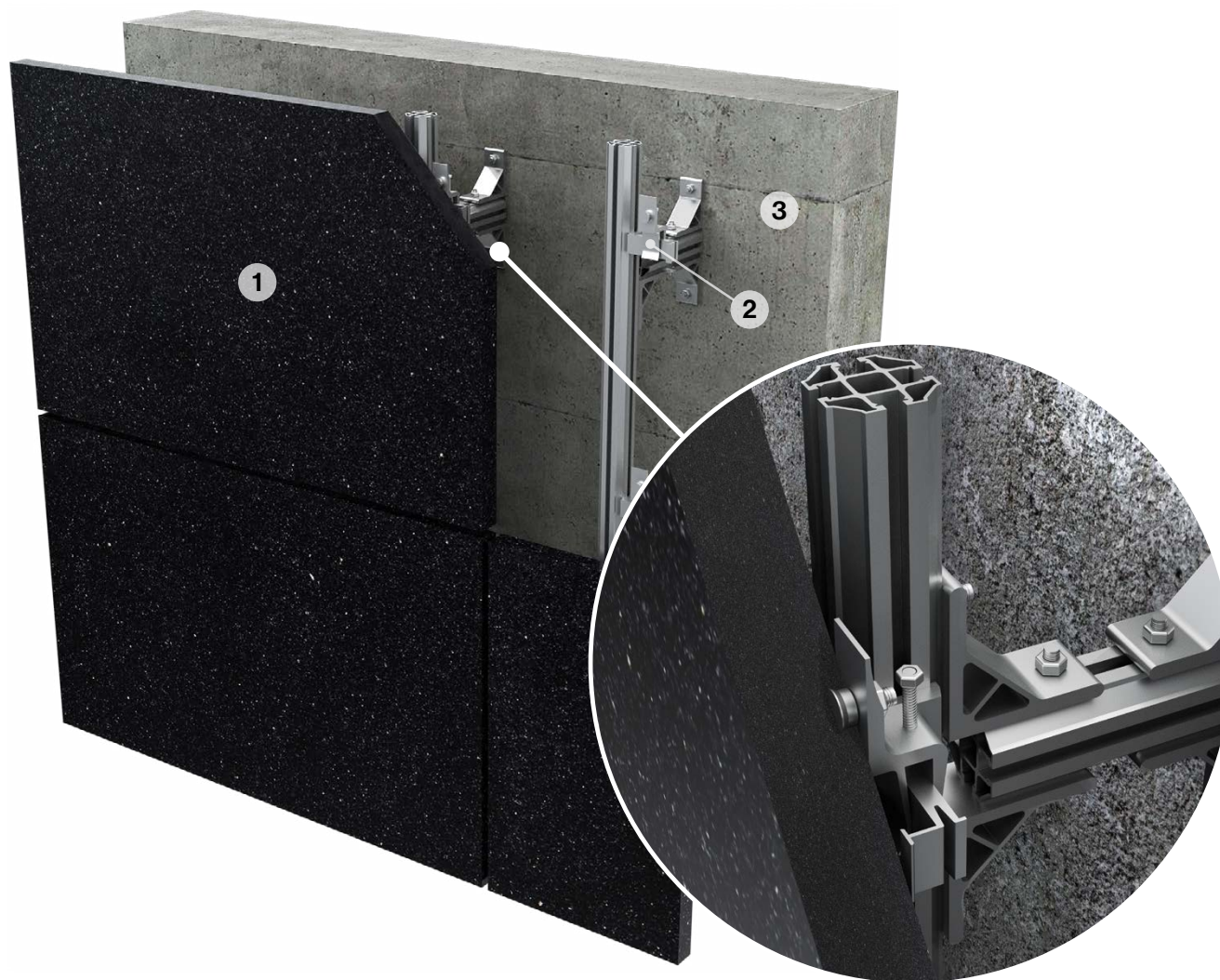
Suchá maltová směs pro výrobu rychle
tuhnoucích cementových potěrů
balení—25 kg

⑧

Souvrství vozovky

⑨

Fasáda s provětrávanou mezerou



■ DEKSTONE®

Velkoformátový obklad z přírodního kamene

①

Fásadní systém

Fásadní systém pro kotvení obkladu v ploše s provětrávanou mezerou (např. Frontech, Triangel)

②

Podkladní konstrukce

③

POZNÁMKY

DEKSTONE[®]

P Ř Í R O D N Í K Á M E N

DEKSTONE přírodní kámen s.r.o.
Poděbradská 1649, 250 92 Šestajovice
telefon +420 739 388 181
e-mail info@dekstone.cz
www.dekstone.cz

Katalog DEKSTONE

editor Vojtěch Horák, Dušan Hlaváček, Miroslav Vlček
grafická úprava a sazba Vojtěch Horák
fotografie Veronika Hrušková, Jan Kuděj, Lenka Tarda, Viktor Černý
typové skladby Jiří Kubát
datum vydání březen 2024

Případné odchytky v barevnosti mezi skutečností a tištěnou podobou mohou být způsobeny technologií tisku. Nejlepší způsob, jak si přírodní kámen prohlédnout a osahat, je proto navštívit jeden z našich showroomů. Tak na viděnou!



DEKSTONE[®]
PŘÍRODNÍ KÁMEN