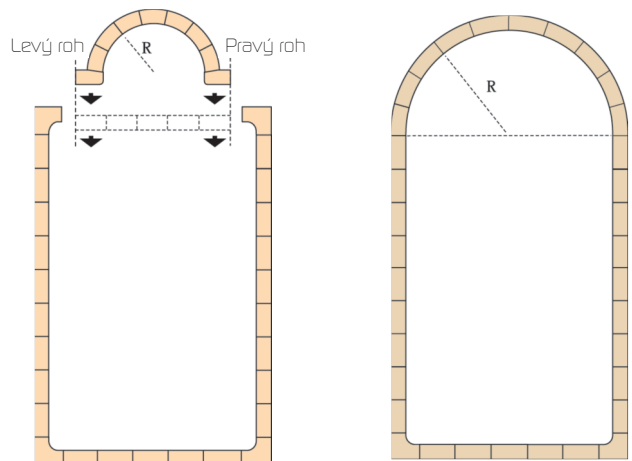


Výpočet rádiusových dlaždic pro Váš bazén

		Pravý profilovaný roh	Levý profilovaný roh	Počet oblouků
Memphis	Rádius R 1000			10
	Rádius R 1200			12
	Rádius R 1500			13
Trianon	Rádius R 1000			9
	Rádius R 1200			10
	Rádius R 1500			11
Coltage	Rádius R 1500	2 vnější rohy		13
Louisiane	Rádius R 1500	2 rovné střížené obrubníky		12
Ardoise	Rádius R 1000			9
	Rádius R 1500			10
Sahara Galbee	Rádius R 1000			7
	Rádius R 1200			10
	Rádius R 1300			11
	Rádius R 1500			12
	Rádius R 1750			13
Sahara Plate	Rádius R 1000			7
	Rádius R 1200			9
	Rádius R 1350			10
	Rádius R 1500			11
	Rádius R 1600			12
	Rádius R 1800			14



		Počet oblouků
Trianon	Rádius R 2000	15
Ardoise	Rádius R 2000	15
Sahara Galbee	Rádius R 2000	15
	Rádius R 2500	18
	Rádius R 3000	21
	Rádius R 4000	27
	Rádius R 5000	34
Sahara Plate	Rádius R 2000	15
	Rádius R 2300	16
	Rádius R 2500	18
	Rádius R 2750	20
	Rádius R 3500	24
	Rádius R 5000	35

Slovniček



Technické rady pro Vaši dlažbu

Příklad dlažby Memphis

11,70 m² = 1 paleta

Složení 1 palety:

13 dlaždic 34 x 30 cm

13 dlaždic 34 x 40 cm

13 dlaždic 34 x 50 cm

13 dlaždic 41 x 26 cm

13 dlaždic 41 x 41 cm

13 dlaždic 41 x 53 cm

Rastr 34 cm² A = dlaždice 34 x 30 cm

B = dlaždice 34 x 40 cm

C = dlaždice 34 x 50 cm

Rastr 41 cm² A = dlaždice 41 x 26 cm

B = dlaždice 41 x 41 cm

C = dlaždice 41 x 53 cm

Hmotnost: 55 kg/m²



Příklad dlažby Colottage

10 m² včetně spár = 1 paleta

Složení 1 palety:

10 dlaždic 37 x 60 cm

10 dlaždic 37 x 55 cm

10 dlaždic 37 x 53 cm

10 dlaždic 37 x 44 cm

10 dlaždic 37 x 38 cm

10 dlaždic 37 x 20 cm

Hmotnost: 75 kg/m²

Modul Colottage o 6-ti dlaždicích

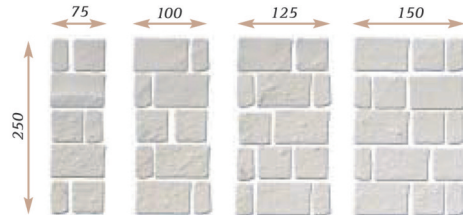


Příklad dlažby Trianon

Mix 3 rozměrů

Dlažba se 3 různými rozměry dlaždice umožňuje množství kompozic.
Uvádíme několik příkladů.

Síla: 3,5 cm
Hmotnost: 79 kg/m

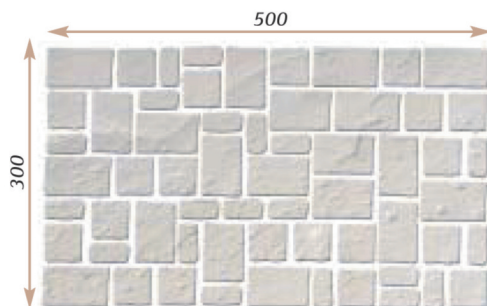


Příklad dlažby Trianon ve 3 rozměrech

13,5 m² = 1 paleta

Složení 1 palety:

18 dlaždic 25 x 50 cm
18 dlaždic 50 x 50 cm
18 dlaždic 75 x 50 cm



Příklad dlažby Trianon mix 3 + 1 rozměr

Dlažba se 3+1 rozměry dlaždic (formát 25 x 25 cm na objednávku) rovněž umožňuje množství kompozic k vytvoření rozmanitých dlažeb.

13,5 m² = 1 paleta

18 dlaždic 25 x 50 cm
18 dlaždic 50 x 50 cm
18 dlaždic 75 x 50 cm



1,25 m² = 1 paleta

18 dlaždic 25 x 25 cm



Pokládka a údržba

DALLES DE FRANCE vás provází i během pokládky a při údržbě. Pro bezchybný výsledek, prosím, dodržujte naše rady a doporučení. Vždy pracujte jen s čistým povrchem dlažby bez mastnot a bez jejich znečištění usazeninami, řasou či lišejníky. Prodložíte si tak užitnou hodnotu dlažby a její krásu. Očistu provádějte pravidelně s pomocí doporučených přípravků.



DALL'COLLE = LEPIDLO

Pokládka dlažby na betonový podklad jak ve vnitřním tak i venkovním prostředí. Lepíme na čistý, rovný a pevný bezprašný podklad (bezprůsvitný), který nepropouští vlhkost.

Průměrná spotřeba: 3 sáčky po 25 kg na lem okolo celého bazénu 4 x 8 m a 1 sáček po 25 kg pro 4,20 m² dlaždic.

Barvy: bílá a šedá



DALL'JOINT = K VYTVOŘENÍ BAREVNÝCH SPÁR DLAŽDIC

Umožní provádět spáry dlaždic a obrubní bazénů. Veškeré dlaždice a obrubně pokládané na betonový povrch. Aplikace: Zvlhčení povrchu před aplikací.

Průměrná spotřeba: 1 pytel 25 kg na 10 m² dlažby, tloušťka 2,5 cm – 1 pytel 25 kg na 50 až 60 obrubní. Barvy: bílá, písčová, růžovobéžová, šedá grafitová.



DALL'PROTECT = OCHRANA

Chrání podlahy z rekonstituovaného přírodního kamene. Výrobek uchovává přirodní vzhled kamene a chrání proti skvrnám mastného a rostlinného původu. Nehodí se na velké plochy – pláže bazénů.

Průměrná spotřeba: 1 l na 4 až 5 m² v jedné vrstvě. Dodáváno v 5 l kanystru.



DALL'PROTECT EFFET MOUILÉ = OCHRANA MOKRÉHO VZHLEDU

Ochranná pryskyřice betonových podlah, která oživuje barevné lány a dodává jim vzhled mokrého efektu. Zabraňuje průniku mastnot a mikroorganismů. Není vhodný na velké plochy – pláže bazénů.

Průměrná spotřeba: 1 l na 5 až 8 m². Dodáváno v 5 l kanystru.



DALL'FUG – vodotěsná, olej odpuzující a nešpinivá ochrana. Impregnace, která nevytváří „film“ na základové desce, kterou zároveň nechává dýchat. Aplikuje se na všechny porézní materiály ve stavebnictví, které mohou být znečištěny špínou všeho druhu. Příklady použití: terasy, jídelní a grilovací plochy, parkoviště...
Průměrná spotřeba: 1 litr na 5 až 8 m² dlažby s ohledem na průzanosť podkladu. Kanystr 1 l a 5 l.



DALL'NETT – renovuje kamenou dlažbu z přírodního rekonstituovaného kamene. Je to přípravek na očistu dlažby, která je znečištěna městským spadem, olejovými skvrnami, zbytky jídla nebo mechy.

Průměrná spotřeba: naředěných 5 litrů (1 díl na 2 díly vody) pokryje cca 50 m² dlažby. Dodáváno v 5 l kanystru.



DALL'EFFLO = PROTI ŘASÁM – KVETENÍ

Zamezuje „kvetení“ dlaždic, růstu mechů a vápenným usazeninám a tzv. „mapám omítky“ na podkladu dlaždic. Rádno očistěte podkladovou stranu dlaždice, dlaždici namočte před aplikací do vody. Násteď štětcem a po aplikaci rádno osušte.

Průměrná spotřeba: 5 l zředěného přípravku (1 díl na 5 dílů vody) pokryje cca 50 m². Dodáváno v 5 l kanystru.



DALL'ROUILLE = PROTI RZI

Odstraňuje skvrny rzi a taninu z listů, které zabarvují dlažbu. Výrobek je ve formě gelu a nanáší se pomocí štětce na postiženou oblast. 1 kg balení.

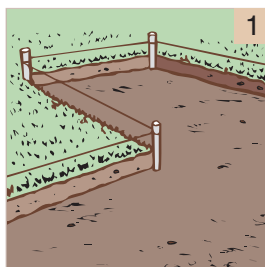
Rady pro pokládku

Příprava terénu

Přirozený terén je nutné upravit, zbavit svrchní vrstvy s vegetací, a to v každém případě minimálně do hloubky 20 cm, a připravit v závislosti na jeho charakteru (obr. 1).

Doporučuje se položit vrstvu geotextilie.

Sklon základní vrstvy musí být stejný jako sklon dokončeného povrchu (minimálně 1 až 2 cm na 1 metr), aby byl usnadněn odtok stékajících vod. Voda, která může natéct na vrstvu, musí mít v každém případě možnost odtéct.



Pokládka na písčové lože

Tato pokládka není doporučována z důvodu dobré stability dlažby.

Pokládka na betonovou desku

Deska o minimální tloušťce 10 cm musí být z betonu armovaného svařovanou mříží, který je už 28 dní suchý. Před pokládkou musí být zbavena prachu a uložena ve sklonu 2 %. Každých 6 metrů musí být provedena dilatační spára.

Dlaždice musí být před položením zbaňeny prachem (obr. 3 a 4).

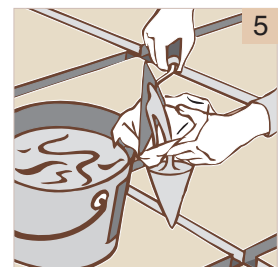


Je nutné je pevně uložit pomocí pěchovadla nebo kladiva z bílého nylonu, aby se dobře spojily s podkladem.

Dúrazně doporučujeme pokládku na lepicí maltu, která umožní výrazně snížit jev výstupu volného vápna pocházejícího z vrstvy betonu. Lepicí malta rovněž umožní vyrovnat nerovnosti v tloušťce (viz rozdílové tolerance norm XP 98307), které by se na naších výrobcích mohly vyskytnout.

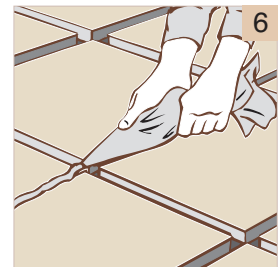
Důležité: Pokládku na vrstvu betonu lze provést až po jeho úplném zaschnutí, tj. po 28 dnech.

Spáry se smějí provést až po odpaření vody. Dúrazně doporučujeme očistit spáry po malých plochách. Naše výrobky nejsou určeny k pokládce na desky.



Obrubníky

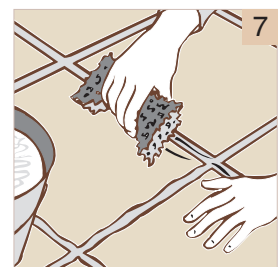
Musí být bezpodmínečně nalepeny ze dvou stran po celé své ploše, a to na jediném základu (obr. 8).



Spoje

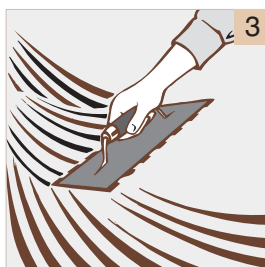
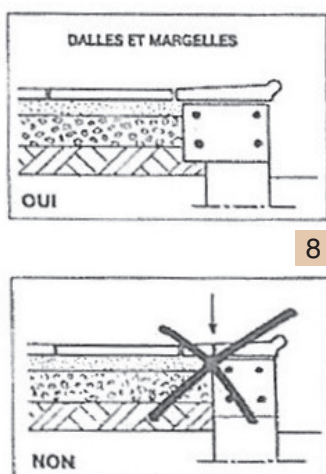
Spoj se provádí pomocí přípravku „DallJoint“. Je připraven k použití a DALLES DE FRANCE ho vyvinula za účelem realizace spář.

Nanesení se provádí zednickou ližicí, sáčkem s houbičkou (obr. 5) nebo pomocí spárovacího stroje a dokončuje uhlazením spárovačkou nebo stažením železnou lištou. Nenanašejte spárovací hmotu na celý povrch dlaždic, abyste na výrobku neudělali skvrny (obr. 6). Každé přebytečné množství nanesené hmoty je nutné okamžitě houbičkou smýt vodou (obr. 7).



Okraje

Aby bylo zaručeno, že dlažba bude dobré držet, doporučuje se vybavit ji zarážkami prostřednictvím obrubníků.



Upozornění

Naše produkty jsou vyrobeny z přírodních kamenů a mohou vykazovat mramorování a různé odstíny. Doporučujeme ředit výrobky při pokládce promíchat.

DALLES DE FRANCE – paleta produktů roz

Obkladáčky/
dlaždice

Rozměry v cm

Obruby



Obrubový přímý

Kapkový profil

25 x 33 - 50 x 33
síla 2,5 až 5 (+-2 mm)

Plochý profil

50 x 33
síla 3,5 až 5 (+-2 mm)

Plochý profil

50 x 35
síla 4,3 (+-2 mm)

Oblouky



Rádius. dlaždice int.

Poloměry:
300 - 750 - 1000 - 1200 - 1300
1500 - 1750 - 2000 - 2500
3000 - 4000 - 5000

Poloměry:
750 - 1000 - 1200 - 1350
1500 - 1600 1800 - 2000
2300 - 2500 - 2750 - 3500 - 5000

Poloměry:
1000 - 1200 - 1500 - 2000

Úhly



Rohová 90° int.

I kus

I kus

I kus



Rohová R 150 int.

I kus

I kus

I kus



Rohová 90° ext.
vybíhající úhel

I kus

I kus

I kus



Vybíhající rohový
díl zaoblený

2 kusy

2 kusy

2 kusy

Pravý a levý

Pravý a levý

Pravý a levý



Rohová dlaždice
R 500 int.

Úhel 3 kusy

Úhel 3 kusy

Úhel 3 kusy



Rohová dlaždice
R 610 int.

Úhel 2 kusy

Úhel 3 kusy

Úhel 3 kusy



Rohová dlaždice
R 610 ext.

Úhel 2 kusy

Dekorativní
prvky



Schodový stupň



Rohový díl
schod. stupně

I kus 50 x 34 x 6,5

I kus 50 x 34 x 6,5



Odloková strouha
(kanálek)

I kus 50 x 16 x 8

I kus 50 x 16 x 8



Obrubník

I kus 50 x 27,5 x 5

I kus 50 x 27,5 x 5



Stříška zdi

I kus 35 x 35 x 5

I kus 35 x 35 x 5



Stříška sloupku

I kus hladký 50 x 10 x 1

I kus hladký 50 x 10 x 1



Soklový obrubník
kompaktní
s ostatními liniami

I kus bublinkatý 98 x 98 x 4,5
(4 dlaždice + sifon)

I kus hladký 98 x 98 x 4,5
(4 dlaždice + sifon)



Sprchová vanička

I kus bublinkatý 50 x 25 x 4

I kus hladký 50 x 25 x 4



Rovný díl roštů
pro přeliv. žlab

I kus bublinkatý 25 x 25 x 4

I kus hladký 25 x 25 x 4



Rohový díl roštů
pro přeliv žlab

2 kusy: I dlaždice 27 x 27 x 3,5
I záhlka ø 22,5 x 3,5

2 kusy: I dlaždice 27 x 27 x 3,5
I záhlka ø 22,5 x 3,5



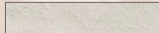
Dlaždice na skimmer

Bílá, písková,
růžovobéžová, grafitová šedá

Bílá, písková,
růžovobéžová, grafitová šedá



DallJoint (existuje
ve 4 barvách)



Bílá



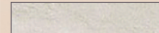
Růžová



Písková



Šedá



Bílá



Růžová



Písková



Šedá

Sahara

sír. 4 - 5

50 x 50 síla cca 2,5
50 x 50 síla cca 3,5



Ardoise

sír. 6 - 7

50 x 50 síla cca 2,5
50 x 50 síla cca 3,5



dělená do 3 světů

zahrada

bazén

interiér

Memphis

Trianon

Cottage

Louisiane

stř. 8 - 9	stř. 8 - 9	stř. 8 - 9	stř. 10 - 11	stř. 10 - 11	stř. 12 - 13	stř. 12 - 13	stř. 14 - 15	stř. 14 - 15
6 dlaždic modulu Memphis nelze dodávat samostatně. Síla cca 2,7			3 dlaždice modulu Trianon nelze dodávat samostatně. Síla cca 3,5 + 25 x 25 na objednávku		6 modulů Cottage nelze dodávat samostatně. Síla cca 3,5		50 x 50 Síla cca 3,5	

34x50 34x40 34x30
41x26 41x41 41x53

50x25
50x50 50x75 = 0,75 m²

37x60 37x20 37x55
37x38 37x53 37x44 = 1,00 m²
včetně spojů

50x50

Plochý profil

Plochý profil

Plochý profil

Plochý profil

40 x 34
síla 3 až 5 (+- 2 mm)

Poloměry:
1000 - 1200 - 1500 - 2000

50 x 35 a 75 x 35
síla 5 (+- 2 mm)

Poloměry:
300 - 1000 - 1200
1500 - 2000

40 x 37 až 60 x 37 síla 3,5 (+- 2 mm)
Nedělitelný modul 1 m

Poloměry:
1500

60 x 25 a 100 x 29,5
síla 3,5 cm (+- 2 mm)

Poloměry:
1500

I kus

Úhel 1 kus
Zkosené úhly 3 kusy

I kus

I kus

I kus (52 X 52)

I kus

2 kusy
Pravý a levý

2 kusy
Pravý a levý

I kus (37 X 37)

Úhel 3 kusy

Úhel 3 kusy

Úhel 3 kusy

Úhel 3 kusy

Pouze nedělitelný modul 120 cm
v rastrovi 34 cm
(30 + 40 + 50 = 120 cm)

I kus 34 x 34

I kus 50 x 34 x 6,5

I kus 50 x 16 x 8

I kus 50 x 27,5 x 5

I kus 35 x 35 x 5

I kus hladký 50 x 10 x 1

I kus hladký 98 x 98 x 4,5
(4 dlaždice + sifón)

I kus hladký 50 x 25 x 4

I kus hladký 25 x 25 x 4

2 kusy: 1 dlaždice 27 x 27 x 3,5
I záhlka o 22,5 x 3,5

Bílá, písková,
růžovobéžová, grafitová šedá

Pouze nedělitelný modul 100 cm
v rastrovi 31 cm (40 + 60 = 100 cm)

I kus 50 x 34 x 6,5

I kus 50 x 16 x 8

I kus 50 x 27,5 x 5

I kus 35 x 35 x 5

I kus hladký 50 x 10 x 1

I kus hladký 98 x 98 x 4,5
(4 dlaždice + sifón)

I kus hladký 50 x 25 x 4

I kus hladký 25 x 25 x 4

2 kusy: 1 dlaždice 27 x 27 x 3,5
I záhlka o 22,5 x 3,5

Bílá, písková,
růžovobéžová, grafitová šedá



Bílá



Růžová



Bílá



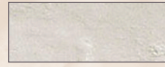
Růžová



Písková



Šedá



Bílá



Růžová



Písková



Šedá



Přírodní dřevo Světle šedá



Tmavě šedá

Informace

Vše, co musíte vědět o rekonstituovaném přírodním kameni

Výroba

Kameny, které používáme, obsahují oxidy kovů, které jím v průběhu stárnutí propůjčují různé odstíny a barvy, stejně jako je tomu u kamenů v přirozeném prostředí. Nemůžeme tedy zaručit, jaký vývoj zábarvení se může s průběhem času objevit.

Tento vývoj zábarvení nijak nesnížuje kvalitu výrobku, naopak představuje zvláštní kouzlo rekonstituovaného přírodního kamene.

Doporučujeme Vám tedy smíchat při pokládce dlaždice z různých palet, abyste získali hezkou harmonii odstínů.

Výkvěty

Výkvěty jsou charakterizovány bělavými skvrnami na povrchu výrobků z betonu. Tento přirozený jev způsobuje prostup vápna obsaženého v cementu. Vápeno je vytahováno na povrch dešťovou vodou a při kontaktu se vzduchem chemicky reaguje a transformuje se v uhličitan vápenatý.

Výkvěty se mohou za jistých podmínek objevit po výrobě produktu. Tento jev společný všem výrobkům vyrobeným na bázi cementu je nezávislý na naší vůli. Z toho důvodu nemůžeme zaručit, že se tyto výkvěty objeví, a nebudeme brát zřetel na žádoucí reklamací.

Připomínáme, že výkvěty žádným způsobem nepoškozují kvalitu výrobku, mají tendenci s postupem času nebo při vhodném ošetření postupně mizet.

Doporučení

Opalžení a rady pro údržbu Barvy a textury produktů vyrobených z přírodních materiálů se mohou u různých výrobních šarží lišit.

Pro udržení kvality dlažby je nutné ji pravidelně ošetřovat a udržovat v souladu s podmínkami užívání uvedenými v našich technických listech, které jsou uvedeny v naší řadě „Ošetřování“.

Čištění vysokým tlakem: Čištění vysokým tlakem se může používat pouze s tlakem nižším než 20 bar, a to ve vzdálenosti 20 cm od dlažby.

Čištění vyšším tlakem by vyvolalo nevratné jevy.

Soli na odstranění náledí a další přípravky:

Nepoužívejte soli na odstranění náledí. Používání některých herbicidů nebo hnojiv může na povrchu našich výrobků vyvolat skvrny (typu rzi atd.).

Doporučujeme Vám ošetření impregnací za účelem omezení rizik z mrazu a lepšího stárnutí produktu.

Příjem dodávky

Nejprve dodávku zkontrolujte, protože reklamace týkající se vzhledu výrobků musí být učiněny před pokládkou. V každém případě by se naše zodpovědnost omezila na náhradu výrobků uznaných za vadné, s vyloučením nákladů na pokládku nebo rozebrání dlažby.

Navzdory opatřením, která DALLES DE FRANCE přijala, se v tisku našich dokumentů mohou objevit lehké odchylky v odstínech.

Naše produkty jsou vyrobeny z přírodních kamenů a mohou vykazovat mramorování a různé odstíny. Doporučujeme tedy výrobky při pokládce promíchat.

