

Ošetřovací prostředky

Před použitím ošetřovacích prostředků, si přečtěte návod k použití.

K vytvoření barevných spár dlaždic.

DALL'JOINT

FUNKCE :

- Umožní provádět spáry dlaždic a obrubní bazénů Srba.
- Použití: Veškeré dlaždice a obrubně Srba pokládané na betonový povrch.
- Aplikace: Zvlhčení povrchu před aplikací.
- Zjištěná 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, písková, růžovobéžová, šedá grafitová.



Prostředek k čištění dlažeb. Přípraven k použití.

DALL'EFFLO

FUNKCE :

- Čištění a odstranění výkvětů, cementového mléka a usazenin kamene nebo vápence, zničení mikroskopických řas.
- Použití: Na kamenných aglomerátech nebo veškerých nekovových površích, cihlách, kachličkách, kamenech...
- Aplikace: Výrobek připraven k použití. Rozpráší se na zvlhčený povrch. Počkat 5 až 10 minut, před uschnutím vydrhnout kartáčem a opláchnout vodou. Nepoužívat tlakových mycích strojů.
- Zjištěná průměrná spotřeba: 1 litr na 8 m² dlažby, 5 litrová nádoba na 40 m².



Vodoodpudivá, oleofóbní a protiznečišťovací ochrana. Přípraven k použití.

DALL'FUG

FUNKCE :

- DALL'FUG je výrobek k vodoodpudivému a oleofóbnímu ošetření kamenných aglomerátů.
- Ochrana přírodního kamene před znečištěním a různými skvrnami: olej, mastnota, znečištění...
- Použití: Uvnitř stejně jako venku se doporučuje použít na všech typech pórovitých materiálů jako jsou: umělý kámen, beton, dlažební kostky, přírodní kameny...
- Aplikace: Přípraven k použití, aplikuje se prostřednictvím rozprašovače s nízkým tlakem, válečku nebo štětce. Díky jeho složení ve vodnaté fázi může být aplikován na vlhké povrchy. Musí být použit do nasycení v jedné vrstvě nebo ve 2 vrstvách „mokra na mokrú“.
- Optimální účinek je dosažen po 5 až 7 dnech vysoušení.
- Zjištěná průměrná spotřeba: 1 litr na 5 až 8 m² dlažby v závislosti na poróznosti, 5 litrová nádoba na 25 až 40 m².



Rady pro pokládku

Příprava terénu

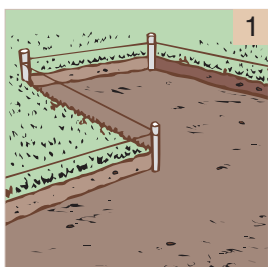
Přirozený terén je nutné upravit, zbavit svrchní vrstvy s vegetací, a to v každém případě minimálně do hloubky 20 cm, a připravit v závislosti na jeho charakteru (obr. 1).

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 pískové lože

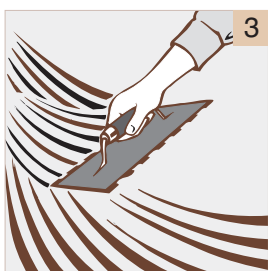
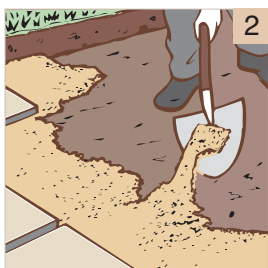
(obr. 2) Provádět výhradně u dlažeb o tloušťce větší nebo rovné 35 mm. Dejte přednost pokládky na drcený štěrkopísek.



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 zbaveny prachu (obr. 3 a 4).

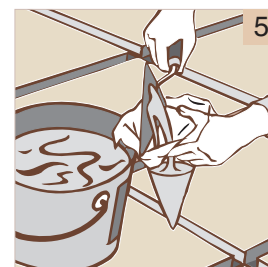


Je nutné je pevně uložit pomocí pýchovadla nebo kladiva z bílého nylonu, aby se dobře spojily s podkladem.

Důrazně 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 rozměrové tolerance norem XP 98307), které by se na našich výrobcích mohly vyskytnout.

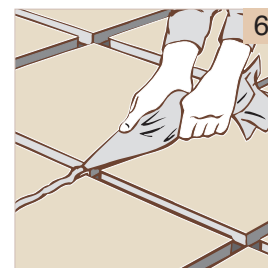
Důležité: Pokládku na vrstvu betonu lze provést až po jeho úplném zaschnutí, tj. po 28 dnech.

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



Obrubníky

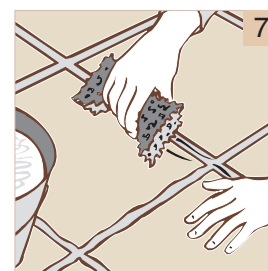
Musí být bezpodmínečně nalepeny ze dvou stran po celé své ploše, a to na jediném základu.



Spoje

Spoj se provádí pomocí přípravku „Dall'Jo-ini“. Je připraven k použití a SRBA ho vyvinula za účelem realizace spár.

Nanesení se provádí zednickou lžící, sáčkem s trubičkou (obr. 5) nebo pomocí spárovacího stroje a dokončuje uhlazením spárovací hmoty spárovací hmotou nebo stažením železnou lištou. Nenanášejte 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 dobře držet, doporučuje se vybavit ji záložkami prostřednictvím obrubníků.

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 Cottage

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 Cottage o 6-ti dlaždicích



Příklad dlažby Rosace Cottage

Růžice Cottage

Průměr bez spár 2,85 m, síla cca 3,5 cm

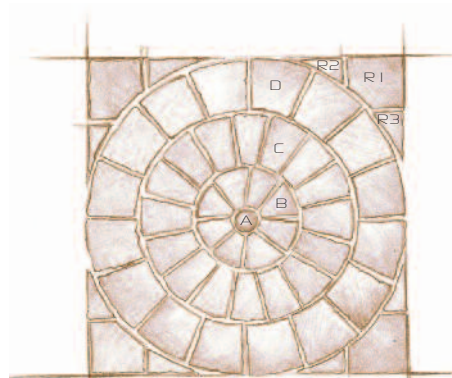
Složení růžice:

- 1 střed o průměru 14 cm: díl A
 - 1 mezikruží o šířce 37 cm, tvořené 8 díly B
 - 1 mezikruží o šířce 56 cm, tvořené 16 díly C
 - 1 mezikruží o šířce 43 cm, tvořené 19 díly D
- Přechodové rohové díly umožňují zaintegrovat růžici do dlažby, aniž by bylo nutné díly řezat
- 4 díly 48 x 35,5 cm: R1
 - 4 trojúhelníkové díly: R2
 - 4 trojúhelníkové díly: R3

1 paleta = 1/2 růžice = 27 dílů
21 dílů a 6 přechodových rohových dílů

- díl A = 1 kus
- díl B = 4 kusy
- díl C = 8 kusů
- díl D = 8 kusů

- díl R1 = 2 kusy
- díl R2 = 2 kusy
- díl R3 = 2 kusy



Kompletní růžice
= 2 palety



Před definitivní pokládkou se doporučuje zkušební položení podle pravidel řemesla. Pokládku začněte ve středu a pokračujte soustřednými kruhy. Dodržujte při tom spáry 15 mm.

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

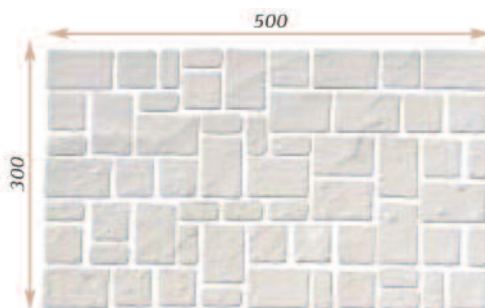


Příklad dlažby Trianon ve 3 rozměrech

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

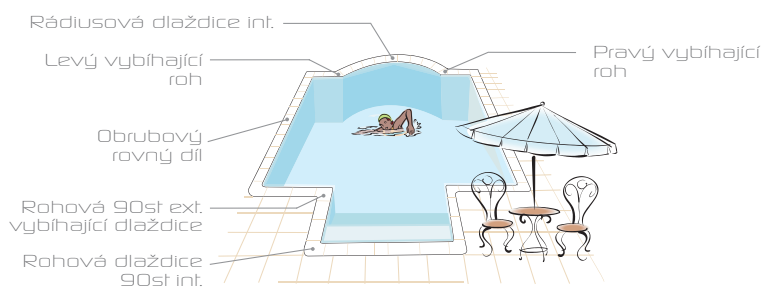
+

1,25 m² = 1 paleta

18 dlaždic 25 x 25 cm



Slovníček



SRBA – paleta produktů rozdělená

Sahara

str. 4 - 5

Ardoise

str. 6 - 7

Obkladačky/
dlaždice



Obkladačky
a dlaždice

Rozměry v cm

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

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

50x50

50x50

Kapkový profil

Plochý profil

Plochý profil

Obruby



Obrubový přímý

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

50 x 33
síla 3,5 až 5 (+2 mm)

50 x 35
síla 4,3 (+2 mm)

Oblouky



Rádus. 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 - 1500 - 2000

Rozměry v mm



Rádus. dlaždice ext.

Poloměry:
1500 - 2000 - 2500 - 3000

Poloměry:
1500 - 2500 - 5000

Úhly



Rohová 90° int.

1 kus

1 kus

1 kus



Rohová R150 int.

1 kus

1 kus

1 kus



Rohová 90° ext.
vybíhající úhel

1 kus

1 kus

1 kus



Vybíhající rohový
díl zaoblený

2 kusy
Pravý a levý

2 kusy
Pravý a levý

2 kusy
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 stupeň



Rohový díl
schod. stupně



Odtoková srouha
(kanálek)

1 kus 50 x 34 x 6,5

1 kus 50 x 34 x 6,5



Obrubník

1 kus 50 x 16 x 8

1 kus 50 x 16 x 8



Stříška zdi

1 kus 50 x 27,5 x 5

1 kus 50 x 27,5 x 5



Stříška sloupku

1 kus 35 x 35 x 5

1 kus 35 x 35 x 5



Soklový obrubník
kompaktní
s oslzními liniemi

1 kus hladký 50 x 10 x 1

1 kus hladký 50 x 10 x 1



Sprchová vanička

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

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



Rovný díl roštu
pro přeliv. Žlab

1 kus bublinkatý 50 x 25 x 4

1 kus hladký 50 x 25 x 4



Rohový díl roštu
pro přeliv žlab

1 kus bublinkatý 25 x 25 x 4

1 kus hladký 25 x 25 x 4



Hlavice sloupu
„Splendeur“

1 kus hladký 59 x 59 x 11
pouze bílá barva



Hlavice sloupu
„Harmonie“

1 kus hladký 53 x 53 x 12,5
pouze bílá barva



Imitace trámu



Polovina dlaždice
diagonální



Dlaždice na skimmer

2 kusy: 1 dlaždice 26,5 x 26,5 x 3,5
1 zátko ø 22,5 x 3,5

2 kusy: 1 dlaždice 26,5 x 26,5 x 3,5
1 zátko ø 22,5 x 3,5



Růžice
+ propojení rohů



Sloup Trianon

Dall'Joint [existuje
ve 4 barvách]

Bílá, písková,
růžovoběžová, grafitová šedá

Bílá, písková,
růžovoběžová, grafitová šedá



Bílá



Písková



Růžovo-
běžová



Bílá



Písková



Růžovo-
běžová



Grafitová
šedá

Memphis

str. 8 - 9 str. 8 - 9 str. 8 - 9

6 dlaždic modulu Memphis nelze dodávat samostatně. Síla cca 2,7

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

= 0,90 m²

Plochý profil

Trianon

str. 10 - 11 str. 10 - 11

3 dlaždice modulu Trianon nelze dodávat samostatně. Síla cca 3,5 + 25 x 25 na objednávku

50x25 50x75
50x50

= 0,75 m²

Plochý profil

Cottage

str. 12 - 13 str. 12 - 13

6 modulů Cottage nelze dodávat samostatně. Síla cca 3,5

37x60 37x20 37x55
37x38 37x53 37x44

= 1,00 m² včetně spojů

Plochý profil

Louisiane

str. 14 - 15 str. 14 - 15

50 x 50
Síla cca 3,5

50x50

Plochý profil

40 x 34
síla 3 až 5 (+2 mm)

Poloměry:
1000 - 1200 - 1500

1 kus

1 kus

2 kusy
Pravý a levý
Úhel 3 kusy

Úhel 3 kusy

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

1 kus 34 x 34

1 kus 50 x 34 x 6,5

1 kus 50 x 16 x 8

1 kus 50 x 27,5 x 5

1 kus 35 x 35 x 5

1 kus hladký 50 x 10 x 1

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

1 kus hladký 50 x 25 x 4

1 kus hladký 25 x 25 x 4

2 kusy: 1 dlaždice 26,5 x 26,5 x 3,5
1 zátko ø 22,5 x 3,5

Bílá, písková,
růžovobéžová, grafitová šedá



50 x 35
síla 5 (+2 mm)

Poloměry:
300 - 1000 - 1200
1500 - 2000

Úhel 1 kus
Zkosené úhly 3 kusy

1 kus

1 kus

2 kusy
Pravý a levý
Úhel 3 kusy

Úhel 3 kusy

1 kus 50 x 34 x 6,5

1 kus 50 x 16 x 8

1 kus 50 x 27,5 x 5

1 kus 35 x 35 x 5

1 kus hladký 50 x 10 x 1

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

1 kus hladký 50 x 25 x 4

1 kus hladký 25 x 25 x 4

2 kusy: 1 dlaždice 26,5 x 26,5 x 3,5
1 zátko ø 22,5 x 3,5

Bílá, písková,
růžovobéžová, grafitová šedá



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

Poloměry:
1500

1 kus (52 X 52)

1 kus (37 X 37)

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

1 kus 50 x 34 x 6,5

1 kus 50 x 16 x 8

1 kus 50 x 27,5 x 5

1 kus 35 x 35 x 5

1 kus hladký 50 x 10 x 1

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

1 kus hladký 50 x 25 x 4

1 kus hladký 25 x 25 x 4

2 kusy: 1 dlaždice 26,5 x 26,5 x 3,5
1 zátko ø 22,5 x 3,5

1/2 růžice = 27 kusů:
21 kusů a 6 kusů rohového propojení

Bílá, písková,
růžovobéžová, grafitová šedá



60 x 25
síla 3,5 cm (+2 mm)

Poloměry:
1500

1 kus

2 kusy: 1 dlaždice 26,5 x 26,5 x 3,5
1 zátko ø 22,5 x 3,5

Bílá, písková,
růžovobéžová, grafitová šedá

