

BÁČA
Provozovna:
Jedlová u Poličky 443
569 91
www.bacabeton.cz

MALOOBCHODNÍ

CENÍK

2019

OBJEDNÁVKY

Tel. 605 541 746

bacabeton@bacabeton.cz

**ZÁKAZNICKÝ SERVIS,
TECHNICKÉ PORADENSTVÍ**

Tel. 773 779 940

BÁČA - WATER STOP

- STOP VODĚ!**
- ZPEVNĚNÍ PODKLADU**
- DLOUHOTRVAJÍCÍ ÚČINEK**
- ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ**

- Na beton, dlažbu, pískovec, přírodní a umělý kámen, cihlové zdivo, vápenné omítkoviny, střešní krytiny, potěry atd...
 - není vhodný pro použití na organické a disperzní systémy
- je nutné vždy před aplikací provést zkoušku na zkušební ploše

Další informace v technickém listu na následující straně

Prodejní balení:

10 kg	2 031,-Kč
5 kg	1 015,-Kč
1 kg	216,-Kč

Ceny jsou včetně **DPH 21%**

Technický list

BÁČA Water Stop

Hydrofobizační a konsolidační prostředek

Použití:

Hydrofobizační primer na polysiloxanové bázi určený pro konsolidaci a vodoodpudivé úpravy stavebních hmot (pohledový beton, pískovce, přírodní a umělý kámen, vápenné omítkoviny, cihlové zdivo, střešní krytiny, potěry atd.). Produkt nelze použít na disperzní systémy. Použitím přípravku dochází ke zpevnění ošetřeného materiálu spolu se zvýšením odolnosti ošetřeného povrchu proti atmosférickým vlivům. Water Stop má na rozdíl od běžných produktů na bázi silanolátů excelentní odolnost vůči UV záření. Takto ošetřený povrch je velice odolný vůči působení vodného prostředí při minimálním poklesu difuzivity. Použití přípravku dále vede k omezení projevu vodorozpustných solí, k omezení projevu biotického napadení ošetřeného materiálu a výraznému prodloužení životnosti takto ošetřeného povrchu.

Složení:

Roztok alkylovaných silanolátů, stabilizátory

Odstín:

Čirá kapalina

Podklad:

Podklad musí být suchý, soudržný, bez nečistot a vrstev s účinkem separace (prach a sprašující částice, mastnoty, zbytky starých nátěrů apod.). Mezi rizikové podklady patří podklady vlhké, trvale zavlhčené, biologicky napadené. Volné a nesoudržné částičky musí být odstraněny.

Aplikace:

Aplikaci je možno provádět nástřikem, s využitím štětce nebo válečku, máčením, poléváním. Primer nanášíte až do úplného nasycení podkladu. Nátěr aplikujte na místech chráněných před přímým slunečním svitem, deštěm a silným větrem. Při teplotách vzduchu nebo podkladu pod +10 °C nepoužívat. Pracovní nářadí a případně vzniklé skvrny v okolí ošetřované plochy omyjte vodou. **Skleněné, keramické materiály zakryjte vhodným způsobem proti možnému odstříku. (hrozí naleptání skleněných povrchů)**

Spotřeba:

Spotřeba primeru je značně závislá na savosti, porositě a struktuře podkladu.
1 kg / 5-10 m² Doporučujeme provést orientační spotřebu na konkrétním povrchu.

Způsob nanášení:

Nástřikem, válečkem, štětcem, máčením, poléváním. V případě použití štětce nebo válečku je nutno ověřit jeho vhodnost vzhledem k možné koloristické kontaminaci produktu.

Skladování:

Hydrofobizační prostředek musí být uložena v původních dobře uzavřených obalech při teplotě 5 – 25°C. Chránit před přímým slunečním zářením a nadměrným teplem v blízkosti skladovaných materiálů. Maximální skladovatelnost 12 měsíců. Dodatečné přidávání plniva a přísad se nepovoluje. **Výrobek nesmí zmrznout!**

Upozornění:

Je zakázáno přidávání jakýchkoliv surovin do produktu. Výrobek nesmí zmrznout. **Mimořádné nebezpečí uklouznutí na vylitém produktu!!! Použití přípravku může vést ke zvýraznění odstínů podkladního materiálu. Skleněné, keramické materiály zakryjte vhodným způsobem proti možnému odstříku. (hrozí naleptání skleněných povrchů)**

Bezpečnost práce:

Výrobek není chemicky nebezpečným přípravkem dle Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) v platném znění. Může však mít dráždivé účinky, především na oči a pokožku. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Před pracovní přestávkou a po práci omýt ruce vodou a ošetřit reparačním krémem. Uschovávat mimo dosah dětí. Zamezte styku s očima. Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a brýle. Při náhodném požití vypláchnout ústa a hrtan vodou a vypít asi 0,5 l vody, nevyvolávat zvracení, vyhledat lékařskou pomoc. Při zasažení očí vymývat 10-15 minut vodou, vyhledat lékařskou pomoc. Při zasažení kůže sejmout kontaminovaný oděv a kůži omýt vodou a mýdlem.

Distributor:

BÁČA - Markéta Bořková
Partyzánů 351
530 09 Pardubice
IČ:66810876
Tel. 605 541 746
www.bacabeton.cz

GREEN CLEAN

PROSTŘEDEK PRO ČIŠTĚNÍ FASÁD, BETONŮ A RŮZNÝCH
TYPŮ MINERÁLNÍCH PODKLADŮ OD BIOTICKÉHO NAPADENÍ
- PROFI

Další informace v technickém listu na následující straně

Prodejní balení:

10 kg	2 031,- Kč
5 kg	1 015,- Kč
1 kg	216,- Kč

Ceny jsou včetně **DPH 21%**

Technický list

GREEN CLEAN

PROSTŘEDEK PRO ČIŠTĚNÍ FASÁD, BETONŮ A RŮZNÝCH TYPŮ MINERÁLNÍCH PODKLADŮ OD BIOTICKÉHO NAPADENÍ

Použití:

Produkt je určen pro čištění fasád, betonů a různých typů minerálních podkladů od biotického napadení. Díky systému smáčedel a aktivního chlóru má výbornou účinnost i na silně znečištěném povrchu

Složení:

Chlornan sodný, aditiva

Odstín:

Nažloutlá dezinfekční kapalina

Příprava podkladu:

Podklad musí být suchý, soudržný, bez nečistot a vrstev s účinkem separace (prach a sprašující částice, mastnoty, zbytky starých nátěrů apod.). Volné a nesoudržné částčky musí být odstraněny.

Aplikace:

Na připravený podklad provádíme aplikaci přípravku pomocí štětce, válečku nebo rozprašovače do okamžiku jeho nasycení. Nástřik provádějte pouze s použitím respirátoru a vhodného ochranného oděvu. Účinnost aplikace se značně zvyšuje s prodloužením doby, po kterou zůstává podkladní plocha ve vlhkém stavu. Na nenasákavé podklady (vodou nerozpustné nátěrové filmy, dlaždice apod.) aplikujeme přípravek ve dvou stupních (po první aplikaci počkáme na vyschnutí podkladu a následně provedeme aplikaci druhou).

Ředění:

Jedná se o koncentrovaný prostředek. Podle stupně znečištění ošetřovaného povrchu lze zvolit stupeň ředění produktu. Účinnost zředěného prostředku doporučujeme stanovit provedením zkušebního nátěru na konkrétním povrchu. V případě nedostatečné účinnosti zředěného prostředku je nutno snížit jeho ředění.

- slabě znečištěné plochy: 1 hmotnostní díl GREEN CLEAN + 4 hmotnostní díly vody (výskyt řas)
- středně znečištěné plochy: 1 hmotnostní díl GREEN CLEAN + 2 hmotnostní díly vody (výskyt řas+plísně)
- silně znečištěné povrchy: neředí se

Aplikace:

Nátěr aplikujte na místech chráněných před přímým slunečním svitem, deštěm a silným větrem. Po zaschnutí ošetřeného povrchu provedeme odstranění zbytků usmrcených plísní a řas (navlhčeným hadříkem, houbou, kartáčem, špachtlí, tlakovou vodou). Před aplikací následných povrchových úprav musí být zaručeno dostatečné vyschnutí ošetřené plochy. Navazující stavební konstrukce je nutné chránit proti možnému postříku. Pracovní nářadí po práci omyjte vodou. Případné skvrny způsobené nátěrem mimo ošetřované plochy urychleně odstraňte s použitím dostatečného množství vody.

Upozornění: Nepoužívejte prostředek v uzavřených prostorách, hrozí otrava chlorem

Orientační spotřeba:

1 litr na 5-15 m² (v závislosti na savosti a struktuře podkladu)

Hygiena a bezpečnost práce:

Používat osobní ochranné prostředky. Při zasažení kůže a očí důkladně omýt vodou. Může mít dráždivé účinky na oči a pokožku. Po práci ruce omýt vodou a ošetřit ochranným krémem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při náhodném požití vypláchnout ústa a hrtan vodou a vypít asi 0,5 l vody, nevyvolávat zvracení a okamžitě vyhledat lékařskou pomoc. Při zasažení očí vymývat 15 minut vodou a okamžitě vyhledat lékařskou pomoc. Uchovávat mimo dosah dětí. Nesmí být likvidován společně s domovním odpadem, nesmí uniknout do kanalizace.

Balení a skladování:

1 l, 5 l, 10 l

Prostředek musí být uložen v původních dobře uzavřených obalech při teplotě 5-25 °C. Chránit před přímým slunečním zářením a nadměrným teplem v blízkosti skladovaných materiálů. Skladovatelnost min. 6 měsíců. **Výrobek nesmí zmrznout!**

Likvidace obalů:

Likvidace obalů spadá do režimu zákona o obalech v platném znění. Výrobce uzavřel smlouvu o sdruženém plnění s firmou EKO-KOM, a.s., Praha.

Distributor:

BÁČA - Markéta Bořková
Partyzánů 351
530 09 Pardubice
IČ:66810876
Tel. 605 541 746
www.bacabeton.cz

GREEN STOP

**PREVENTIVNÍ PROSTŘEDEK PROTI BIOTICKÉMU NAPADENÍ
FASÁD, BETONŮ, STŘECH A RŮZNÝCH TYPŮ MINERÁLNÍCH
PODKLADŮ - PROFI**

Další informace v technickém listu na následující straně

Prodejní balení:

10 kg	2 612,-Kč
5 kg	1 305,-Kč
1 kg	289,-Kč

Ceny jsou včetně **DPH 21%**

Technický list

GREEN STOP

PREVENTIVNÍ PROSTŘEDEK PROTI BIOTICKÉMU NAPADENÍ FASÁD, BETONŮ, STŘECH A RŮZNÝCH TYPŮ MINERÁLNÍCH PODKLADŮ

Použití:

Produkt je určen pro ošetření fasád, betonů a různých typů minerálních podkladů proti biotickému napadení s preventivním účinkem. Použití přípravku se doporučuje i před aplikací nátěru na výše uvedené podklady, protože snižuje riziko množení mikroorganismů pod vrstvou nátěru, což je častou příčinou odlepení nátěrů od povrchu staveb.

Složení:

Chlornan sodný, aditiva

Odstín:

Nažloutlá dezinfekční kapalina

Příprava podkladu:

Podklad musí být suchý, soudržný, bez nečistot a vrstev s účinkem separace (prach a sprašující částice, mastnoty, zbytky starých nátěrů apod.). Volné a nesoudržné částčky musí být odstraněny.

Aplikace:

Na připravený podklad provádíme aplikaci přípravku pomocí štětce, válečku nebo rozprašovače do okamžiku jeho nasycení. Nástřík provádějte pouze s použitím respirátoru a vhodného ochranného oděvu. Na nenasákavé podklady (vodou nerozpustné nátěrové filmy, dlaždice apod.) aplikujeme přípravek ve dvou stupních (po první aplikaci počkáme na vyschnutí podkladu a následně provedeme aplikaci druhou).

Nátěr aplikujte na místech chráněných před přímým slunečním svitem, deštěm a silným větrem. Před aplikací následných povrchových úprav musí být zaručeno dostatečné vyschnutí ošetřené plochy. Navazující stavební konstrukce je nutné chránit proti možnému postříku. Pracovní nářadí po práci omyjte vodou. Případné skvrny způsobené nátěrem mimo ošetřované plochy urychleně odstraňte s použitím dostatečného množství vody.

Upozornění: Nepoužívejte prostředek v uzavřených prostorách, hrozí otrava chlorem

Orientační spotřeba:

1 litr na 5-15 m² (v závislosti na savosti a struktuře podkladu)

Hygiena a bezpečnost práce:

Používat osobní ochranné prostředky. Při zasažení kůže a očí důkladně omýt vodou. Může mít dráždivé účinky na oči a pokožku. Po práci ruce omýt vodou a ošetřit ochranným krémem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při náhodném požití vypláchnout ústa a hrtan vodou a vypít asi 0,5 l vody, nevyvolávat zvracení a okamžitě vyhledat lékařskou pomoc. Při zasažení očí vymývat 15 minut vodou a okamžitě vyhledat lékařskou pomoc. Uchovávat mimo dosah dětí. Nesmí být likvidován společně s domovním odpadem, nesmí uniknout do kanalizace.

Balení a skladování:**1 l, 5 l, 10 l**

Prostředek musí být uložen v původních dobře uzavřených obalech při teplotě 5-25 °C. Chránit před přímým slunečním zářením a nadměrným teplem v blízkosti skladovaných materiálů. Skladovatelnost min. 12 měsíců. **Výrobek nesmí zmraznout!**

Likvidace obalů:

Likvidace obalů spadá do režimu zákona o obalech v platném znění. Výrobce uzavřel smlouvu o sdruženém plnění s firmou EKO-KOM, a.s., Praha.

Distributor:

BÁČA - Markéta Bořková

Partyzánů 351

530 09 Pardubice

IČ:66810876

Tel. 605 541 746

www.bacabeton.cz

WATER IZOL

Třísložková exteriérová polyuretanová hydroizolace – Profi

Další informace v technickém listu na následující straně

Prodejní balení po celých kilogramech:

1 kg 434,- Kč

Cena včetně **DPH21%**

Technický list

BÁČA WATER IZOL

Charakteristika:

Báča water izol je tříkomponentní nízkoviskózní bezrozpuštědlová hmota na polyuretanové bázi.

Rozsah použití:

Báča water izol je velmi pružná a houževnatá chemicky odolná hydroizolační membrána. Vykazuje překlenování statických i dynamických trhlin, vynikající elasticita, velmi dobrou odolnost vůči chemikáliím, zejména ropným látkám, výbornou adhezi s dalšími hmotami DUPOX, vodotěsnost

Zpracovatelská data:

Báča water izol nesmí být zpracováván při teplotách okolí a podkladu pod +12 stupňů C a nad 25 stupňů C. Doporučená teplota je 20 stupňů C a optimální vlhkost vzduchu 75%

Během aplikace a doby vytvrzování nesmí na hmotu přijít voda či jiné chemické zatížení – teplota podkladu nesmí být nižší než +3 stupně C nad rosným bodem.

Tyto podmínky musí být dodrženy po celou dobu zpracování materiálu a taktéž po celou dobu jeho tvrdnutí (polymerizace)

Příprava podkladu:

Podklad musí být napenetrovaný penetrací Báča Dupox 2010, která se za čerstva posype křemičitým pískem, nechá se vytuhnout a neulpělý přebytečný písek se vysaje.

Napenetrovaný podklad musí být před aplikací hmoty suchý, čistý, bez prachu a dalších nečistot, které mohou působit jako separátor.

Zpracování:

Báča water izol je dodáván ve vhodném míšicím poměru. Pro aplikaci je nezbytné důkladné smísení a promísení obou složek A i B pomocí pomaluobrátkového míchadla (300 ot/min) v daném poměru po dobu 3 minut. Poté přidat složku C do složek A a B. Smísit pomocí pomaluobrátkového míchadla. Při mísení dbát na to, aby do materiálu nebyl zbytečně zamíchán vzduch a doporučujeme po prvním promísení materiál přelít do jiné nádoby a mísení opakovat.

Takto připravený materiál musí být zpracován během doby jeho zpracovatelnosti vhodnou technologií.

Technologie realizace membrány:

Za použití zubové stěrky roztáhnout na předem připravený podklad a nejlépe v polovině zpracovatelského času hmotu převálečkovat od vzdušňovacím válcem.

Namíchaný materiál neskladovat ve větším množství a po smíchání znovu nemíchat – nebezpečí vzniku samovolné prudké exotermické reakce!

Po ukončení aplikace nutno nástroje a pokožku od nevytvrzené hmoty očistit acetonem.

Skladovatelnost v původních dobře uzavřených obalech v suchu, při teplotách od 12 do 25 stupňů C, ne na přímém slunci

Mísicí poměry A:B:C 3,4:1:0,9 váhy

Zpracovatelnost: do 30 minut při 20 stupních C

Doba vytvrzení: 24 hodin – přepracovatelný, 7 dnů – plně vytvrzený (při 20 stupních Celsia)

Průtažnost po 7 dnech: >600%

Důležité upozornění:

Hmotu doporučujeme aplikovat při stoupající teplotě za účelem eliminace nebezpečí kondenzace vzdušné vlhkosti na povrch hmoty.

Distributor:

BÁČA - Markéta Bořková

Partyzánů 351

530 09 Pardubice

IČ:66810876

Tel. 605 541 746

www.bacabeton.cz

ADHEZNÍ MŮSTEK

Penetrační nátěr tvořící spojovací vrstvu mezi hladkým povrchem a omítkou

Charakteristika:

Reaktivní penetrační nátěr určený pro tvorbu adhezních můstků pro venkovní i vnitřní použití.

Díky obsahu křemičitých plniv zdrsňuje podkladní plochy a usnadňuje následnou aplikaci cementových směsí a disperzních systémů.

Odolný proti působení vodného prostředí, alkalické hydrolyze a působení elektrolytů.

Vynikající adheze na problematických podkladech (keramické obklady, umakart, dřevotříska, sklo...)

Vynikající přídržnost na betonové podkladní plochy.

Lze použít i pro aplikace pod vápenocementové omítkové systémy, zabraňuje „shoření“ těchto směsí a zajišťuje jim vynikající adheze k podkladním plochám.

Další informace v technickém listu na následující straně

Prodejní balení:

1 kg 115,- Kč

Ceny jsou včetně **DPH 21%**

TECHNICKÝ LIST

ADHEZNÍ MŮSTEK

Penetrační nátěr tvořící spojovací vrstvu mezi hladkým povrchem a omítkou

Charakteristika:

Reaktivní penetrační nátěr určený pro tvorbu adhezních můstků pro venkovní i vnitřní použití.

Díky obsahu křemičitých plniv zdrsňuje podkladní plochy a usnadňuje následnou aplikaci cementových směsí a disperzních systémů.

Odolný proti působení vodného prostředí, alkalické hydrolýze a působení elektrolytů.

Vynikající adheze na problematických podkladech (keramické obklady, umakart, dřevotřísky, sklo...)

Vynikající přídržnost na betonové podkladní plochy.

Lze použít i pro aplikace pod vápenocementové omítkové systémy, zabraňuje „shoření“ těchto směsí a zajišťuje jim vynikající adheze k podkladním plochám.

Podklad:

Podklad musí být suchý, soudržný, bez nečistot a vrstev s účinkem separace (prach a sprašující částice, mastnoty, zbytky starých nátěrů apod.) Cementové podklady musí být dostatečně vyzrálé. Mezi rizikové podklady patří podklady vlhké, trvale zavlhčené, biologicky napadené. Volné a nesoudržné částičky musí být odstraněny. Adhezní můstek neaplikujte na zmrzlé podklady.

Aplikace:

Neředěný výrobek se nanáší pomocí válečku nebo štětce. Nátěr aplikujte na místech chráněných před přímým slunečním svitem, deštěm a silným větrem. Nepoužívejte při teplotách vzduchu nebo podkladu pod 5 stupňů C a při očekávaných mrazech. Před aplikací následných povrchových úprav musí být zaručeno dostatečné vyschnutí penetrované plochy (cca 24 hodin). Navazující stavební konstrukce je nutné chránit proti možnému postříku. Pracovní náradí po práci omyjte vodou, případné skvrny způsobené penetračním nátěrem mimo penetrované plochy urychleně odstraňte s použitím dostatečného množství vody. Výrobek je v aplikační koncentraci. Neředí se!!!

Spotřeba:

1 kg/2,5-4 m² v závislosti na členitosti podkladní plochy.

Skladování:

Výrobek musí být uložen v původních dobře uzavřených obalech při teplotě 5-25 stupňů C. Chránit před přímým slunečním zářením a nadměrným teplem. Výrobek nesmí zmrznout. Maximální skladovatelnost 12 měsíců. Dodatečné přidávání plniva a přísad se nepovoluje.

Bezpečnost práce:

Při náhodném požití vypláchnout ústa a hrtan vodou a vypít asi 0,5l vody, nevyvolávat zvracení, vyhledat neprodleně lékařskou pomoc. Při zasažení očí vymývat 10-15 minut vodou, vyhledat neprodleně lékařskou pomoc. Při zasažení kůže sejmout kontaminovaný oděv a kůži omýt vodou a mýdlem a ošetřit reparačním krémem. Při práci nejezte, nekuřte, nepijte.

Distributor:

BÁČA - Markéta Bořková
Partyzánů 351
530 09 Pardubice
IČ:66810876
Tel. 605 541 746
www.bacabeton.cz

NABÍDKA A CENÍK BETONOVÝCH VÝROBKŮ

Barevné provedení všech výrobků:

přírodní(šedá), tmavě šedá, červená, černá, oranžová, žlutá citron, žlutá okr, žlutá pískovec, světle hnědá, tmavě hnědá

		přírodní	tmavě šedá	ostatní barvy
<u>ZÁMKOVÁ DLAŽBA – síla 5,5cm (cena za m2)</u>				
Přírodní kámen	25 x 12 cm	329,-	375,-	419,-
<u>ZÁMKOVÁ DLAŽBA – síla 4,5 cm (cena za m2)</u>				
Květ drsný		279,-	305,-	329,-
Cihla drsná	20 x 10 cm	279,-	305,-	329,-
Mozaika		279,-	305,-	329,-
Čtvercová (drsná)	20 x 20 cm a bez rohu	279,-	305,-	329,-
Cihla drsná	10 x 10 cm	329,-	379,-	429,-
<u>ZÁMKOVÁ DLAŽBA – síla 3,8 cm (cena za m2)</u>				
Lilie	29,5 x 19,5 cm	279,-	305,-	329,-
<u>ZÁMKOVÁ DLAŽBA – síla 2,5 cm (cena za m2)</u>				
Mozaika		259,-	289,-	309,-
<u>KRAJOVKY: (cena za 1ks)</u>				
Květ, Kost, Mozaika, Lilie		7,-	8,-	9,-
<u>PLOŠNÁ DLAŽBA – síla 5 cm (cena za m2)</u>				
Pásky drsné	40 x 40 x 5 cm	289,-	319,-	359,-
Kruhy	40 x 40 x 5 cm	289,-	319,-	359,-
Reliéf dřevo	40 x 40 x 5 cm pouze světle nebo tmavě hnědá			359,-
Piko	50 x 50 x 5 cm	289,-	319,-	359,-
<u>PLOŠNÁ DLAŽBA - CHODNÍKOVÁ (cena za m2)</u>				
Hvězdice	30 x 30 x 3 cm	260,-	299,-	329,-
Kámen	30 x 30 x 3 cm	260,-	299,-	329,-
Pásky hladké	30 x 30 x 3 cm	260,-	299,-	329,-
Baroko	30 x 30 x 3 cm	260,-	299,-	329,-
Opuka	30 x 30 x 3 cm	260,-	299,-	329,-
Drsná-bez vzoru	30 x 30 x 4 cm	270,-	319,-	339,-

Ceny jsou včetně **DPH 21%**

ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA (cena za m2)

25 x 25 x 6 cm	279,-	305,-	329,-
30 x 40 x 8 cm	319,-	359,-	399,-

PŘÍDLAŽBA K ZÁHONŮM (cena za 1ks)

Síla 4,5 cm	20,-	23,-	26,-
-------------	------	------	------

OBRUBNÍKY – jednostranné hladké (cena za 1ks)

50 x 21 x 3,5 cm	24,-	28,-	31,-
50 x 21 x 6 cm	49,-	57,-	64,-
100 x 21 x 8 cm	99,-	115,-	130,-

ODTOKOVÉ ŽLÁBKY: (cena za 1ks)

25 x 16 x 8 cm	29,-	33,-	36,-
35 x 25 x 8 cm	56,-	65,-	72,-
50 x 16 x 6 cm	58,-	66,-	72,-

BETONOVÝ OBKLAD – imitace kamene: (cena za 1m2)

27 x 20 cm	363,-	399,-	434,-
27 x 13 cm	363,-	399,-	434,-

BETONOVÝ OBKLAD – imitace kamene: (cena za 1ks)

13 x 13 cm (cena za 1ks)	9,-	10,-	12,-
----------------------------	-----	------	------

SCHODOVÝ OBKLAD – protiskluzový: (cena za 1ks)

25 x 30 x 3,5 cm	43,-	49,-	56,-
------------------	------	------	------

STŘÍŠKY SLOUPKOVÉ: (cena za 1ks)

39 x 39 cm	hladká a drsná	187,-	216,-	245,-
45 x 45 cm	ozdobná	216,-	245,-	274,-
48 x 48 cm	hladká a drsná	216,-	245,-	274,-
27 x 47 cm	hladká a drsná	144,-	173,-	202,-

STŘÍŠKY NA ZÍDKY A PLOTOVÉ DÍLCE: (cena za 1ks)

39 x 27 cm	hladká a drsná	86,-	94,-	100,-
50 x 30 cm	hladká	123,-	138,-	144,-
39 x 35 cm	hladká a drsná	123,-	138,-	144,-
50 x 18 cm	hladká	80,-	87,-	94,-

PODHRABOVÁ DESKA (cena za 1ks)

250x25x5 cm	vzor Kámen	362,-	405,-	507,-
Patka pro kulatý sloupek		144,-	187,-	231,-
Patka pro hranatý sloupek		144,-	187,-	231,-

Ceny jsou včetně DPH 21 %

Na přání zákazníka jsme schopni vyrobit jakoukoli délku podhrabové desky bez vzoru o šíři 30 cm a tloušťce 5 cm, do maximální délky 250 cm.

Cena na poptání

<u>BETONOVÁ STOPA (cena za 1 ks)</u> pravá a levá	87,-	100,-	115,-
<u>BALUSTR: (cena za 1/2)</u>	99,-	115,-	129,-

Ceny jsou včetně **DPH 21%**

CHARAKTERISTIKA VIBROLITÝCH VÝROBKŮ, BAREVNOSTNÍ ROZDÍLY A VÝKVĚTY

Vibrolité betonové výrobky jsou vyráběny pouze z přírodních surovin, charakter počasí při zrání výrobků, odlišnosti a vlastnosti vstupních surovin přímo ovlivňují jejich barevnost. Mění se odstín výrobku je pro beton charakteristický, neovlivňuje kvalitu betonu a nemá vliv na záruční podmínky.

Během zrání výrobků může dojít k výskytu vápenných výkvětů, zejména při dlouhodobějším skladování na paletách ve vlhkém prostředí.

Zcela zabránit odlišné barevnosti a výkvětům díky působení přírodních vlivů je i za použití nejpokrokovějších chemických přísad technologicky nemožné. Barevné rozdíly a výkvěty mohou být různé intenzity, nemají vliv na jakost výrobků a proto je nelze uznat jako vadu zboží.

Působením povětrnostních vlivů a běžným mechanickým namáháním zpravidla dojde k jejich vyrovnání a sjednocení.

Případné póry a bubliny ve výrobku jsou charakteristické pro vibrolité betonové výrobky a nejsou důvodem k případné reklamaci.

POKYNY PŘI POKLÁDCE

V závislosti na výrobní technologii výrobce udává toleranci výšky jednotlivých výrobků 1-5 mm. U plošných dlažeb se tato tolerance týká i bočních stran výrobků a proto výrobce doporučuje při pokládce minimální spáru 5 mm. Pro vyplnění spár je vhodný křemičitý písek. Pokládejte střídavě ze všech palet, nemusí mít každá paleta stejný odstín.

CENÍK OKRASNÝCH KAMENŮ

		25 kg	10 kg
Oblázky říční labské (kačírek)	4-8 mm	86,-	
Oblázky říční labské (kačírek)	8-16 mm	86,-	
Oblázky říční labské (kačírek)	16-32 mm	86,-	
Granit šedý	10-30 mm	339,-	170,-
Granit šedý	8-16 mm	245,-	123,-
Kamenná kůra, valouny prané	30-60 mm	359,-	180,-
Kamenná kůra, nepraná	10-30 mm	259,-	130,-
Kamenná kůra, nepraná	30-60 mm	259,-	130,-
Láva	8-16 mm	269,-	135,-
Mramor Mariana	8-16 mm	245,-	123,-
Nero ebano, oblázky	15-25 mm	359,-	180,-
Rosso verona, drť	12-16 mm	259,-	130,-
Rosso verona, oblázky	15-25 mm	329,-	165,-
Rogue royal oblázky	10-20 mm	434,-	217,-
Rogue royal oblázky	20-40 mm	434,-	217,-
Serpentinit	8-16 mm	245,-	123,-
Thassos white, oblázky	10-20 mm	390,-	195,-
Thassos white, oblázky	20-40 mm	390,-	195,-
Thassos white, drť	8-16 mm	299,-	150,-
Verde alpi, oblázky	15-25 mm	376,-	188,-
Vápenec růžový	8-16 mm	229,-	115,-
Granito montorfano, oblázky	15-25 mm	513,-	257,-
Granito montorfano, oblázky	25-40 mm	513,-	257,-
Panda, drť	8-12 mm	303,-	152,-

Ceny jsou včetně **DPH 21%**

Distributor:

BÁČA - Markéta Bořková
Partyzánů 351
530 09 Pardubice
IČ:66810876
Tel. 605 541 746
www.bacabeton.cz

KAMENNÉ KOBERCE - na vodorovné plochy

OBLÁZKOVÉ KOBERCE

Pro použití v interiéru i exteriéru

Prodává se po celých setech: **25 kg** kameniva a **1,25 kg** pryskyřice DUPOX 2010

1 set = 1,8 m2 při síle 1 cm

<u>Název</u>	<u>frakce</u>	<u>cena za 1 m2</u>	<u>cena za 1 set 26,25 kg</u>
LAS VEGAS	3-5 mm	322,-	579,-

1 set = 1,35 m2 při síle 1,3 cm.

<u>Název</u>	<u>frakce</u>	<u>cena za 1 m2</u>	<u>cena za 1 set 26,25 kg</u>
MONTE CARLO	4-8 mm	396,-	536,-
SAN REMO	3-8 mm	396,-	536,-

PROTISKLUZ:

pro kamenný koberec (protiskluzový posyp na kamenný koberec-aplikuje se posypem přímo na čerstvě položený koberec) 0,5kg 362,- Kč

Spotřeba protiskluzu: 30-50 g/1 m2

Je doporučeno vždy v každém případě penetrovat Epoxidovou penetrací DUPOX 2010.

Pro použití v interiéru je možno na vytvrzený kamenný koberec aplikovat Gelovou pryskyřici, nebo Akrylátový plnič pórů a získat tím nepropustný zalitý povrch.
Spotřeba cca 1,2 kg/1 m2 - závisí na kvalitě aplikace kamenného koberce

Ceny jsou včetně **DPH 21%**

KAMENNÉ KOBERCE - na vodorovné plochy

Pro použití v interiéru a exteriéru

Prodává se po celých setech: **25 kg** kameniva a **1,4 kg** pryskyřice DUPOX 2012

1 set = 1,8 m2 při síle 0,8 cm

MRAMOROVÉ KOBERCE frakce **1-4 mm**

za 1 cena m2

cena za 1 set 26,4 kg

550,-

990,-

BOTTICINO
GIALLO MORI
NERO EBANO

OCCHIALINO
ROSSO VERONA
ALPI VERDE

LONDON
DUBLIN

za 1 cena m2

cena za 1 set 26,4 kg

585,-

1053,-

GIALLO SIENA
MARONE
VANTO
ROMA
VECTOR
VIPER
VIANO
SATO
COTO
DAMAGO
MORITZ
RADINO

RADANO
SOPOTO
GINO
RETO
MORO
RITO
VENTO
BRESCIA
COLITO
SANDINO
SICILIA
MODENA

VESUVO
BIANCO CARRARA
BRECCIA PERNICE
ROSA CORALLO
GRIGIO CENERE
VULCANO
ROSSO ZANDOBBIO
GRIGIO CARNICO
BARDIGLIO CHIARO
BROWN ROYAL
ARABESCATO
ROSA DEL GARDA

MRAMOROVÉ KOBERCE frakce **1-8 mm**

za 1 cena m2

cena za 1 set 26,4 kg

585,-

1053,-

TOSCANO
BERGAMO

MILANO

GALIA

PROTISKLUZ:

pro kamenný koberec (protiskluzový posyp na kamenný koberec-aplikuje se posypem přímo na čerstvě položený koberec) 0,5 kg 362,- Kč

Spotřeba protiskluzu: 30-50 g/1 m2

Ceny jsou včetně **DPH 21%**

KAMENNÉ KOBERCE - na vodorovné plochy

Pro použití v interiéru a exteriéru

Prodává se po celých setech: **25 kg** kameniva a **1,25 g** pryskyřice DUPOX 2012

1 set = 1,3 m2 při síle 1,3 cm.

MRAMOROVÉ KOBERCE

frakce

4-8 mm

cena za 1 m2

cena za 1 set 26,25 kg

646,-

841,-

BOTTICINO

ROSSO VERONA

OXFORD

GIALLO MORI

ALPI VERDE

MANCHESTER

NERO EBANO

NORWAY

SALT PEPPER

OCCHIALINO

cena za 1 m2

cena za 1 set 26,25 kg

725,-

942,-

GIALLO SIENA

RADANO

VESUVO

MARONE

SOPOTO

BIANCO CARRARA

VANTO

GINO

BRECCIA PERNICE

ROMA

RETO

ROSA CORALLO

VECTOR

MORO

GRIGIO CENERE

VIPER

RITO

VULCANO

VIANO

VENTO

ROSSO ZANDOBBIO

SATO

BRESCIA

GRIGIO CARNICO

COTO

COLITO

BARDIGLIO CHIARO

DAMAGO

SANDINO

BROWN ROYAL

MORITZ

SICILIA

RADINO

MODENA

cena za 1 m2

cena za 1 set 26,25 kg

815,-

1059,-

ROSSO LEVANTO

Je nutné penetrovat podklad Epoxidovou penetrací DUPOX 2010.

Pro použití v interiéru je možno na vytvrzený kamenný koberec aplikovat Gelovou pryskyřici Gelovou pryskyřici, nebo Akrylátový plnič pórů a získat tím nepropustný zalitý povrch.

Spotřeba cca 1,2 kg/1 m2-závisí na kvalitě aplikace kamenného koberce

Ceny jsou včetně **DPH 21%**

EXKLUZIVNÍ ŘADA

KAMENNÉ KOBERCE - na vodorovné plochy

<u>Název</u>	<u>frakce</u>	<u>cena za 1 m2</u>	<u>cena za 1 set 26,24 kg</u>
SILVER	1-4 mm	1169,-	2105,-
GOLD	1-4 mm		
BLUE	1-4 mm		
BRONZE	1-4 mm		

SILVER DAY	1-4 mm	806,-	1451,-
SILVER NIGHT	1-4 mm		
GOLD DAY	1-4 mm		
GOLD NIGHT	1-4 mm		
BLUE DAY	1-4 mm		
BLUE NIGHT	1-4 mm		
BRONZE DAY	1-4 mm		
BRONZE NIGHT	1-4 mm		

SILVER	4-8 mm	1619,-	2105,-
GOLD	4-8 mm		
BLUE	4-8 mm		
BRONZE	4-8 mm		

SILVER DAY	4-8 mm	1116,-	1451,-
SILVER NIGHT	4-8 mm		
GOLD DAY	4-8 mm		
GOLD NIGHT	4-8 mm		
BLUE DAY	4-8 mm		
BLUE NIGHT	4-8 mm		
BRONZE DAY	4-8 mm		
BRONZE NIGHT	4-8 mm		

Je nutné penetrovat podklad Epoxidovou penetrací DUPOX 2010.

Pro použití v interiéru je možno na vytvrzený kamenný koberec aplikovat Gelovou pryskyřici Gelovou pryskyřici, nebo Akrylátový plnič pórů a získat tím nepropustný zalitý povrch.

Spotřeba cca 1,2 kg/1 m2-závisí na kvalitě aplikace kamenného koberce

Ceny jsou včetně **DPH 21%**

KAMENNÉ KOBERCE - na vodorovné plochy

Pro použití v interiéru i exteriéru

Prodává se po celých setech: **12,5 kg** kameniva a **1,25 kg** pryskyřice DUPOX 2012

1 set = 1,8 m2 při síle 0,4 cm.

MRAMOROVÉ KOBERCE frakce **0,7-1,8 mm**

cena za 1 m2

cena za 1 set 13,75 kg

523,-

941,-

BOTTICINO	COTO	SICILIA
GIALLO MORI	DAMAGO	MODENA
NERO EBANO	MORITZ	VESUVO
OCCHIALINO	RADINO	BIANKO CARRARA
ROSSO VERONA	RADANO	ROSA CORALLO
ALPI VERDE	SOPOTO	MONTORFANO
GIALLO SIENA	GINO	ROSA BAVENO
MARONE	RETO	VULCANO
VANTO	MORO	TOSCANO
ROMA	RITO	BERGAMO
VECTOR	VENTO	MILANO
VIPER	BRESCIA	GALIA
VIANO	COLITO	
SATO	SANDINO	

užití frakce 0,7-1,8 mm **JE NUTNÉ** pod kamenný koberec **VŽDY** penetrovat podkladní beton

Epoxidovou penetrací DUPOX 2010.

-Pro použití v interiéru je možno na vytvrzený kamenný koberec aplikovat Gelovou pryskyřici nebo Akrylátový plnič pórů a získat tím nepropustný zalitý povrch.
Spotřeba cca 0,7-0,9 kg/1 m2-závisí na kvalitě aplikace kamenného koberce

PROTISKLUZ:

pro kamenný koberec (protiskluzový posyp na kamenný koberec-aplikuje se posypem přímo na čerstvě položený koberec) 0,5 kg 362,- Kč

Spotřeba protiskluzu: 30-50 g/1 m2

Ceny jsou včetně **DPH 21%**

KAMENNÉ KOBERCE - DOPLŇKOVÝ SORTIMENT

PROTISKLUZ

pro kamenný koberec (protiskluzový posyp na kamenný koberec-aplikuje se posypem přímo na čerstvě položený koberec) 0,5 kg 362,- Kč

Spotřeba protiskluzu: 30-50 g/1 m²

EPOXIDOVÁ PENETRACE DUPOX 2010

použití pro savé i nesavé podklady – spotřeba cca 0,33 kg/m²

Prodejní balení: 1,05 kg a jeho násobky

1 kg 305,- Kč

EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICE DUPOX 2010

určená i pro vlhké kamenivo (pouze na říční oblázky)

Složka A+B

1 kg 376,- Kč

EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICE DUPOX 2012 UV STABILNÍ

určená pouze pro SUŠENÉ kamenivo!

Složka A+B

1 kg 391,- Kč

DVOUSLOŽKOVÝ UV STABILNÍ POLYURETAN - LAK

pro renovaci povrchu stávajícího kamenného koberce. Životnost 20-25 let, skladovatelnost materiálu 12 měsíců.

1 kg 653,- Kč

DVOUSLOŽKOVÝ UV STABILNÍ POLYURETAN – POJIVO

pojivo pro kamenný koberec, životnost 20-25 let bez nutnosti renovace povrchu. Skladovatelnost materiálu 12 měsíců

1 kg 725,- Kč

GELOVÁ EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICE-plnič pórů

určená pro finální podobu zalitého nepropustného povrchu pro interiéry. Spotřeba uvedena v ceníku kamenných koberců dle jednotlivých frakcí. Pouze na vodorovné plochy

1 kg 421,- Kč

AKRYLÁTOVÝ PLNIČ EXTRA HARD-plnič pórů

určený pro finální podobu zalitého nepropustného povrchu pro interiéry. Spotřeba uvedena v ceníku kamenných koberců dle jednotlivých frakcí. Kvalitní velmi tvrdý akrylát určený pro zatažení pórů i pro vyšší vrstvu (hladký povrch). Pouze do interiéru, nevhodný do trvale vlhkého prostředí. Na vodorovné i svislé plochy

1 kg 305,- Kč

Ceny jsou včetně **DPH 21%**

KAMENNÉ KOBERCE - DOPLŇKOVÝ SORTIMENT

STĚRKA GUMOVÁ ODOLNÁ ROZPOUŠTĚDLŮM PROFÍ

pro aplikaci gelové pryskyřice, 60 cm

1 ks 2 220,- Kč

VÁLEČEK PRO APLIKACI EPOXIDOVÉ PENETRACE PROFÍ

1 ks 25 cm 113,- Kč

1 ks 10 cm 36,- Kč

DRŽÁK VÁLEČKU 25 cm/8 mm

1 ks 48,- Kč

HLINÍKOVÉ LIŠTY KE KAMENNÝM KOBERCŮM

Lišta L 8 mm x 250 cm 145,- Kč

Lišta L 10 mm x 250 cm 145,- Kč

Lišta L 12,5 mm x 250 cm 145,- Kč

Lišta L 15 mm x 250 cm 232,- Kč

Ceny jsou včetně **DPH 21%**

Důležité informace ke kamenným kobercům:

Proč si vybrat náš kamenný koberec? Používáme zahraniční vysokopevnostní UV stabilní pryskyřice, husté (medové) konzistence, které nežloutnou a mají vysokou pevnost. Na rozdíl od většiny českých dodavatelů kamenných koberců, kteří používají v Čechách nejdostupnější a nejlevnější pryskyřice, které jsou velmi řídké (většina proteče do podkladu a minimum zůstává mezi kamínky na jejich spojení) a mají menší pevnosti a již za 1-2 roky se často stává, že pryskyřice se z povrchu kamenného koberce opotřebuje a drolí se kamínky. Kvalita kamenného koberce závisí zejména na kvalitě použité pryskyřice, a proto je důležité při výběru dodavatele nehlédět na nejnižší cenu, ale raději si nějakou korunu přidat a koupit kvalitní výrobek se kterým budete dlouhá léta spokojeni a nebudete muset za krátko řešit, že jste si koupili sice nejlevnější koberec, ale po roce s ním máte problémy a další investice s renovací povrchu atd...

Spotřeba materiálu na 1 m² je orientační, množství spotřebovaného materiálu stoupá v případě zakrývání nerovností v podkladu. Při aplikaci svislých ploch je třeba počítat s vyšší spotřebou materiálu o jednu třetinu.

MINIMÁLNÍ SÍLA PŘI APLIKACI KAMENNÉHO KOBERCE JE:

Frakce 0,7-1,8 mm - 0,4 cm

Frakce 1-4 mm - 0,8 cm

Frakce 4-8 mm - 1,3 cm

V případě aplikace slabší vrstvy se ztrácí pevnost a nemůžeme poskytnout záruku z důvodu nedodržení technologického postupu stanoveného dodavatelem

Od síly 2,5 cm je kamenný koberec samonosnou vrstvou, tudíž lze kamennou hmotu aplikovat do různých forem a rámců a vytvořit z ní obkladové desky na stěny, plotové díly a tak podobně.

Epoxidovou pryskyřici skladujte v uzavřených obalech při teplotě 8-25 stupňů C.

Aplikaci kamenného koberce provádějte při teplotách od 10 do 25 stupňů C.

Při aplikaci i po ní, než pryskyřice přestane být lepivá nesmí pršet, dešťová voda by narušila chemickou reakci v pojivu. Pozor též na večerní rosu!

Při aplikaci míchejte najednou pouze 1 pytel kamínků s pryskyřicí a ihned zpracujte! Doba zpracovatelnosti je cca 45 minut!

Po 60 minutách nelze již do položeného koberce zasahovat, i když se může zdát, že s kamennou hmotou lze ještě pracovat!

Doba vytvrzení:

pochůzný po 24-48 hod. (závisí na teplotě vzduchu)

plně zatížitelný po 7-14 dnech (závisí na teplotě vzduchu)

PRYSKYŘICI SLOŽKU A a složku B ODMĚŘUJTE, NA VÁHOVÉ DÍLY NIKOLI OBJEMOVÉ !!!!

Před aplikací musí být podklad soudržný, čistý bez prachu, (omytý tlakovou vodou), suchý, bez mastnoty)

O vhodnosti použití penetrace na vaši aplikaci kontaktujte náš zákaznický a technický servis tel. 605 541 746.

Pokud se musí penetrovat, je nutné penetrovat pouze Epoxidovou penetrací Dupox 2010!!

Penetrace disperzní na vodní bázi NEJSOU vhodné pod kamenný koberec!!

Nový podkladní beton musí být vyztřelý min. 28 dní

Pokud se vám stane v důsledku skladování nebo přepravy pryskyřice za nízkých teplot, že vám pryskyřice složka A zbledá, ztuhne, nebo zkrystalizuje (nebude to čirá tekutina), snadno lze tento jev napravit tím, že postavíte nádobu se složkou A do vodní lázně, něčím podložíte, aby nešel přímý žár na kyblík a budete zahřívat cca na 70 stupňů Celsia, dokud pryskyřice nezprůhlední a neztekutí.

Před aplikací ji nechte vychladnout na pokojovou teplotu.

KAMENNÉ KOBERCE - svislé plochy

NÁVOD NA POUŽITÍ

Příprava podkladu pro oblázkový povrch

Odstraňte všechny nesoudržné části, abyste zabránili následnému odloupení těchto částí i s finálním povrchem. Podklad je nutné zbavit prachu, písku atd. Můžete lehce přebrousit nebo jen zamést, či vysát. Pozor musíte dát na mastnotu, na tu by oblázkový povrch nepřilnul.

Jestliže jsou v podkladu dilatační spáry je vhodné je zachovat i na kamenném koberci, a to vložením dilatace nad dilataci betonu, aby byly obě nad sebou.

Pokud podklad dilatační spáru nemá, není nutné ji vytvářet ani na oblázkovém koberci.

Jestliže podklad – beton právě zhotovujete, je vhodné jej mít již vyarmovaný a vyspádovaný za účelem snazšího odtoku vody (1 cm na 1 m)

Pokud máte starší beton, nebo nesoudržný povrch, je nutné provést penetraci DUPOX 2010 (na bázi epoxidu) za účelem jeho zpevnění. Penetraci připravíte smícháním složky **A** a složky **B** v poměru dle přiloženého návodu. Obě složky důkladně mezi sebou promísíte asi 2 minuty. Poté válečkujete nebo natíráte štětkou tak, aby tato směs co nejvíce prostoupila do podkladu. POZOR – nesmíte nanášet příliš velké množství, abyste na penetrovaném povrchu nevytvářeli louže. Po aplikaci penetrace následuje technologická přestávka přibližně do druhého dne, za účelem jejího vytvrzení.

Pokud aplikujete kamenný koberec přímo na izolaci, je třeba zvolit kvalitní dvousložkovou tekutou izolaci, aby se nestalo, že v teplém počasí bude měknout. Tuto vytvrzenou izolaci je nutné napeňovat epoxidovou penetrací DUPOX 2010 a ihned zasypat křemičitým pískem (vytvořit adhezni můstek). Po vytvrzení penetrace je nutné odstranit přebytečný křemičitý písek (pokud nějaký je) a následně aplikovat kamenný koberec.

Příprava bednění pro aplikaci na svislé plochy

Bednění zhotovíte tak, že do nařezaných desek na požadovanou výšku našroubujete z vnější strany několik vrutů. Těmito vruty volíte sílu, respektive tloušťku kamenného povrchu. Vhodná rozteč mezi bedněním a svislou plochou je 1,5cm.

Na zhotovené bednění nanese separační nátěr, nejlépe vazelínu, nebo obalte silným igelitem. Pokud byste tak neučinili, bednění by přilnulo k oblázkové směsi.

Připravené šalování připevníte hmoždinkami a vruty k ploše, na kterou budete aplikovat.

Bednění lze odstranit minimálně po 24 hod. po aplikaci. Před vlastním odstraněním bednění je vhodné se přesvědčit, zda je aplikovaná směs dobře zatvrdlá. Nejdříve vyšroubujte všechny vruty a jemným odklepnutím odstraníte bednění.

Příprava oblázkové směsi

Nejdříve dokonale smíchejte pojivo (složku **A** se složkou **B**) v poměru stanoveném v návodu. Poté do nádoby s oblázky vlijete připravené množství smíchaného pojiva.

Míchejte kovovým elektrickým míchadlem do té doby, pokud není zřejmé, že pojivo dokonale obalilo kamenivo. **SPOJENÍ OBOU SLOŽEK VĚNUJTE VELKOU POZORNOST!!!**

Vlastní aplikace

Připravenou směs rozprostřete na daný podklad. Zhruba roztahujte a rovnejte latí. Minimálně do výšky 1 cm, maximální výška není omezená. Doporučujeme nanášet cca 1,5cm.

Pokud vznikne během aplikace v povrchu díra, či povrch je nesouvislý, dosypte směs.

Směs kameniva zhutňujte a uhlazujte do finální podoby nerezovým hladítkem, které je nutné čistit acetonem, abyste zabránili ulpívání kameniva na hladítku.

Aplikujete-li do bednění, opatrně za stálého poklepávání a pěchování vsypávejte směs kameniva. Na svislé plochy je vhodné kamenivo menších frakcí.

Ukončení okraje

Do ztracena – jestliže plocha přechází do travnatého porostu

Do pravého úhlu – k podkladu, na který aplikujete přiložíte desku a kamennou směs dotáhnete k této zábraně, kterou jste ošetřili vazelínou, aby k ní směs nepřilnula. Po vytvrzení oblázkové směsi (cca 24 hodin) lze desku odstranit.

Jestliže aplikujete na větší plochu ve více částech, zakončete kamennou směs ostrou hranou, třeba k desce ošetřené vazelínou. Následující den desku odstraníte a pokračujete v pokládce.

Bednění u schodišťových stupňů – pouze u frakcí 1-4 mm a 4-8 mm.

Frakce 0,7-1,8 mm touto metodou nelze

Nejdříve zabedníte bok schodiště, také deskami s vytýčovacími šrouby.

Pak bedníte čela schodišťových stupňů a to tak, aby vrchní část bednění byla výš než nášlap. Do spodní hrany bednění si našroubujte vruty, kterými upravíte výšku asi 1,5cm od nášlapu.

Při aplikaci postupujte tak, že sypete materiál nejdříve do schodišťových čel, poté vyplníte materiálem i nášlap.

JEDNODUŠŠÍ METODA APLIKACE SCHODIŠŤOVÝCH ČEL:

Vyrobte si rámeček z latěk přesně na míru čela schodu, jen cca o 2 cm vyšší. Namažte vazelínou, podložte igelitem a do rámečku aplikujte kamennou směs s pryskyřicí. Druhý den odbedněte a získáte schodišťové čelo, které nalepíte lepidlem Mamut na schodišťové čelo. Poté jednoduše aplikujete nášlapy, které dotáhnete k čelům.

NEJJEDNODUŠŠÍ METODA APLIKACE SCHODIŠŤOVÝCH ČEL:

Na schodišťové čelo aplikujte mozaiku na svislé plochy z naší produktové řady MARMOWALL. - lze použít pouze pro aplikaci na podklady izolované od spodní vlhkosti!

Je dostupná ve stejných vzorech jako kamenné koberce.

Při aplikaci kamenného koberce v interiéru je možno kamenný koberec potáhnout gelovou pryskyřicí, nebo akrylátovým plničem pórů a získat tím bezespárý zalitý povrch.

PENETROVÁNÍ

Penetrování epoxidovou penetrací pod kamenný koberec je důležité, protože nikdy nevíte, jak savý je podkladní beton pod kamenným kobercem a kolik pryskyřice z kamenného koberce „vypije“, nehledě na to, že se penetrováním velmi zpevní a uzavře proti následnému opotřebení vlivem povětrnostních vlivů (už nikdy se přes ztuhlou epoxidovou penetraci do něj nedostane voda).

Nikdy nevyrovnávejte podkladní beton žádnou mezivrstvou (lepidlo, stěrka atd...!!!!!!) případné nerovnosti vyrovnejte přímo vrstvou kamenného koberce. Nikdy neaplikujte na lepidlo!

Penetraci složku **A** a složku **B**

důkladně promíchejte míchadlem, pouze takové množství, které jste schopni zpracovat cca do 30 minut. Ideálně množství gramáže dle návodu výše a po zpracování namíchejte další dávku.

Penetraci je nutné aplikovat na čistý povrch, bez mechu, bez prachu (důkladně vysátý), suchý.

Penetrovaný povrch je nutné před aplikací kamenného koberce nechat zaschnout cca 24 hodin (závisí na teplotě vzduchu), až nebude lepit.

Kamenný koberec je důležité aplikovat na penetrovaný povrch nejpozději do 72 hodin po aplikaci penetrace (povrch penetrace ještě není uzavřený)

V případě aplikace kamenného koberce po delší době než 72 hodin po penetrování je nutné penetrovaný povrch zbrousit, vysát, a ještě jednou přetřít penetrací.

Další informace k penetrování naleznete v Návodu k použití ke kamenným kobercům

**NENÍ PŘÍPUSTNÉ PENETROVAT POD KAMENNÝ KOBRECE
DISPERZNÍMI PENETRACEMI NA VODNÍ BÁZI !!!!!**

MOZAIKY NA SVISLÉ PLOCHY 0,7-1,8 mm

(nová vylepšená receptura pro snadnější aplikaci)

Frakce 0,7-1,8 mm – používáme pouze přírodní mramorová a žulová zrna (žádné barvené kameny!!)

POD MOZAIKU JE VŽDY NUTNÉ APLIKOVAT BÁČA ADHEZNÍ MŮSTEK!!

Pro použití v interiéru i exteriéru pouze na izolované podklady.

Spotřeba: 4-5 kg /1 m2 mozaikové omítkoviny dle síly vrstvy a členitosti podkladu

Prodejní balení:

35,8 kg	(25 kg kameniva + 10,8kg premixu)	vydatnost na 7-9 m2	2177,- Kč
17,9 kg	(12,5 kg kameniva + 5,4kg premixu)	vydatnost na 3,5-4,5 m2	1160,- Kč
7,16 kg	(5 kg kameniva + 2,16 kg premixu)	vydatnost na 1,4-1,8 m2	653,- Kč

Název:

BOTTICINO	COTO	SICILIA
GIALLO MORI	DAMAGO	MODENA
NERO EBANO	MORITZ	VESUVO
OCCHIALINO	RADINO	BIANCO CARRARA
ROSSO VERONA	RADANO	ROSA CORALLO
ALPI VERDE	SOPOTO	MONTORFANO
GIALLO SIENA	GINO	ROSA BAVENO
MARONE	RETO	VULCANO
VANTO	MORO	TOSCANO
ROMA	RITO	BERGAMO
VECTOR	VENTO	MILANO
VIPER	BRESCIA	GALIA
VIANO	COLITO	
SATO	SANDINO	

ADHEZNÍ MŮSTEK: 1 kg **115,- Kč** (1 kg je na 3 m2)

Ceny jsou včetně **DPH 21%**

KAMENNÉ KOBERCE - svislé plochy

OBLÁZKOVÉ KOBERCE

Pro použití v interiéru i exteriéru pouze na izolované podklady

Prodává se po celých setech: 34,53 kg (25 kg kameniva a 9,53 kg Premixu)

Vždy je nutné aplikovat na podklad Báča Adhezní můstek!!

<u>Název</u>	<u>frakce</u>	<u>cena za 1 m²</u>	<u>cena za 1 set 34,53kg</u>
LAS VEGAS	3-5 mm	415,-	1451,-Kč (ze1 setu se udělá cca 3,5m ²)
MONTE CARLO	4-8 mm	670,-	1741,-Kč (ze1 setu se udělá cca 2,6m ²)
SAN REMO	3-8 mm	670,-	1741,-Kč (ze1 setu se udělá cca 2,6m ²)

ADHEZNÍ MŮSTEK: 1 kg **115,- Kč** (1 kg je na 3 m²)

KAMENNÉ KOBERCE - svislé plochy

Pro použití v interiéru a exteriéru pouze na izolované podklady

Prodává se po celých setech: 34,53 kg (25 kg kameniva a 9,53 kg Premixu)

Vždy je nutné aplikovat na podklad Báča Adhezní můstek!!

1 set = cca 3,5 m2

MRAMOROVÉ KOBERCE frakce 1- 4 mm

cena za 1 m2

cena za 1 set 34,53 kg

560,-

1959,-

BOTTICINO
GIALLO MORI
NERO EBANO
OCCHIALINO
ROSSO VERONA
ALPI VERDE
GIALLO SIENA
MARONE
VANTO
ROMA
VECTOR
VIPER
VIANO
SATO
LONDON

COTO
DAMAGO
MORITZ
RADINO
RADANO
SOPOTO
GINO
RETO
MORO
RITO
VENTO
BRESCIA
COLITO
SANDINO
DUBLIN

SICILIA
MODENA
VESUVO
BIANKO CARRARA
ROSA CORALLO
GRIGIO CENERE
ROSSO ZANDOBBIO
VULCANO
GRIGIO CARNICO
BARDIGLIO CHIARO
BROWN ROYAL
ARABESCATO
ROSA DEL GARDA
BRECCIA PERNICE

ADHEZNÍ MŮSTEK:

1 kg

115,- Kč

(1 kg je na 3 m2)

KAMENNÉ KOBERCE - svislé plochy

Pro použití v interiéru i exteriéru pouze na izolované podklady

Prodává se po celých setech: 34,53 kg (25 kg kameniva a 9,53 kg Premixu)

Vždy je nutné aplikovat na podklad Báča Adhezní můstek!!

1 set = cca 2,6 m²

MRAMOROVÉ KOBERCE		frakce	<u>4-8 mm</u>
		<u>cena za 1 m²</u>	<u>cena za 1 set 34,53 kg</u>
		837,-	2177,-
BOTTICINO	VIPER		COLITO
GIALLO MORI	VIANO		SANDINO
NERO EBANO	SATO		SICILIA
OCCHIALINO	COTO		MODENA
ROSSO VERONA	DAMAGO		VESUVO
ALPI VERDE	MORITZ		BIANKO CARRARA
NORVAY	RADINO		BRECCIA PERNICE
OXFORD	RADANO		ROSA CORALLO
MANCHESTER	SOPOTO		GRIGIO CENERE
SALT PEPPER	GINO		VULCANO
GIALLO SIENA	RETO		ROSSO ZANDOBBIO
MARONE	MORO		GRIGIO CARNICO
VANTO	RITO		BARDIGLIO CHIARO
ROMA	VENTO		BROWN ROYAL
VECTOR	BRESCIA		

MRAMOROVÉ KOBERCE		frakce	1-8 mm
		<u>cena za 1 m²</u>	<u>cena za 1 set 34,53 kg</u>
		837,-	2177,-
TOSCANO	MILANO		GALIA
BERGAMO			

MRAMOROVÉ KOBERCE		frakce	4-8 mm
		<u>cena za 1 m²</u>	<u>cena za 1 set 34,53 kg</u>
		949,-	2467,-
ROSSO LEVANTO			

ADHEZNÍ MŮSTEK: 1 kg **115,- Kč** (1 kg je na 3 m²)

Ceny jsou včetně **DPH 21%**

EXKLUZIVNÍ ŘADA

KAMENNÉ KOBERCE - svislé plochy

Pro použití v interiéru a exteriéru pouze na izolované podklady

Prodává se po celých setech: 34,53 kg (25 kg kameniva a 9,53 kg Premixu)

Vždy je nutné aplikovat na podklad Báča Adhezní můstek!!

1 set = cca 3,5 m²

MRAMOROVÉ KOBERCE

1-4 mm

<u>Název</u>	<u>frakce</u>	<u>cena za 1 m²</u>	<u>cena za 1 set 34,53 kg</u>
SILVER	1-4 mm	912,-	3193,-
GOLD	1-4 mm		
BLUE	1-4 mm		
BRONZE	1-4 mm		

SILVER DAY	1-4 mm	705,-	2467,-
SILVER NIGHT	1-4 mm		
GOLD DAY	1-4 mm		
GOLD NIGHT	1-4 mm		
BLUE DAY	1-4 mm		
BLUE NIGHT	1-4 mm		
BRONZE DAY	1-4 mm		
BRONZE NIGHT	1-4 mm		

MRAMOROVÉ KOBERCE

4-8 mm

<u>Název</u>	<u>frakce</u>	<u>cena za 1 m²</u>	<u>cena za 1 set 34,53 kg</u>
SILVER	4-8 mm	1284,-	3338,-
GOLD	4-8 mm		
BLUE	4-8 mm		
BRONZE	4-8 mm		

SILVER DAY	4-8 mm	1005,-	2612,-
SILVER NIGHT	4-8 mm		
GOLD DAY	4-8 mm		
GOLD NIGHT	4-8 mm		
BLUE DAY	4-8 mm		
BLUE NIGHT	4-8 mm		
BRONZE DAY	4-8 mm		
BRONZE NIGHT	4-8 mm		

ADHEZNÍ MŮSTEK: 1 kg 115,- Kč (1 kg je na 3 m²)

Ceny jsou včetně **DPH 21%**

MOZAIKA a KAMENNÝ KOBEREC NA SVISLOU PLOCHU

Premix smíchejte s dodaným kamenivem přesně v poměru dle přiloženého návodu k použití.

Charakteristika:

Po přidání kameniva do Premixu a důkladném promíchání pomaloběžným míchadlem získáte Mozaikovou omítkovinu, tenkovrstvou, voděodolnou, určenou pro venkovní i vnitřní použití. Je vyrobena na bázi silanizované verze styrenakrylátové disperze, plniv a speciálních aditiv. Vyznačuje se vynikající flexibilitou a nízkou povrchovou nasákavostí. Mozaiková omítkovina je určena k povrchové úpravě svislých stavebních konstrukcí, předem ošetřených Adhezním můstkem.

Vyznačuje se vysokou odolností proti zašpinění a mechanickému namáhání. Mramorové kamínky jsou vzájemně spojeny silanizovanou styren-akrylátovou disperzí bělavého odstínu, která po vyschnutí zprůhlední. Minimální doba zasychání při teplotě 20 stupňů Celsia je 24 hodin.

Podklad:

Podklad musí být suchý, soudržný, bez nečistot a vrstev s účinkem separace (prach, sprašující částice, mastnoty apod.). Před aplikací se důkladně promíchá stanovené množství premixu se stanoveným množstvím mramorových kamínků POMALUBĚŽNÝM míchadlem (max 200 otáček/min) – viz přiložený návod k použití. Obecně platí, že se do dostatečně velké míchací nádoby naleje nejprve premix a následně do něj se vsypou kameny. Podkladní plocha musí být před aplikací Mozaikové omítkoviny opatřena nátěrem BÁČA MARMOWALL ADHEZNÍ MŮSTEK, který díky svému složení zlepšuje zpracovatelnost mozaikové omítkoviny během aplikace a následně zlepšuje adhezi k podkladnímu materiálu.

Aplikace:

Mozaiková omítkovina se aplikuje na zpenetrovaný podklad nerezovým hladítkem v tloušťce odpovídající zrnitosti omítkoviny. Aplikaci mozaikové omítkoviny provádějte v rozmezí teplot od 10–30 stupňů C. Pracovní plochu ochraňte před přímým slunečním osvětlením. Neaplikovat za silného větru, nebo hrozícího deště. Aplikovaná plocha nesmí do ztuhnutí zmoknout !! Pracovní nářadí po aplikaci řádně omyjte vodou.

Spotřeba:

Dle ceníku jednotlivých frakcí.

Skladování:

Premix, nebo již namíchaná omítkovina musí být uložena v dobře uzavřených obalech při teplotě 5-25 stupňů C, chráněna před přímým slunečním zářením a nadměrným teplem. Nesmí zmrznout!

Maximální doba skladovatelnosti je 12 měsíců od data výroby Premixu.

Je zakázáno přidávat jakýchkoli surovin do produktu, či míchané omítkoviny, nebo měnit poměr premixu a kameniva než je stanoveno dodavatelem!!

Bezpečnost práce:

Při náhodném požití vypláchnout ústa a hrtan vodou a vypít asi 0,5l vody, nevyvolávat zvracení, vyhledat neprodleně lékařskou pomoc. Při zasažení očí vymývat 10-15 minut vodou, vyhledat neprodleně lékařskou pomoc. Při zasažení kůže sejmout kontaminovaný oděv a kůži omýt vodou a mýdlem a ošetřit reparačním krémem. Při práci nejezte, nekuřte, nepijte.

EPOFLOOR - EPOXIDOVÝ NÁTĚR DUPOX 4002

Spotřeba:

0,5-0,6 kg/1 m² při 1 vrstvě.

Je nutné aplikovat minimálně 2 vrstvy nátěru

V případě aplikace přímo na beton není nutná penetrace

Odstíny skladem:

Světle šedá RAL 7035

Tmavě šedá RAL 7001

Béžová RAL 1001

Prodejní balení:

10 kg (8 kg složky A + 2 kg složky B) 2599,- Kč

2,5 kg (2 kg složky A + 0,5 kg složky B) 725,- Kč

Na objednávku jsme schopni dodat téměř jakýkoliv odstín epoxidového nátěru dle vzorníku RAL.

Dodací lhůta 2-4 týdny.

Cena ostatních odstínů: 362,- Kč/1 kg

Balení dle množství objednaného zákazníkem.

Minimální množství odběru na objednávku je 25 kg epoxidového nátěru.

Ceny jsou včetně **DPH 21%**

EPOFLOOR - EPOXIDOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA DUPOX 4001

Spotřeba:

2-2,5 kg/1 m² dle kvality podkladu.

V každém případě je nutné vždy penetrovat podklad Epoxidovou penetrací DUPOX 2010 a čerstvě nanesenou penetraci zaprášit křemičitým pískem a vytvořit tak adhezní můstek!!
Odstíny skladem:

Světle šedá RAL 7035

Tmavě šedá RAL 7001

Běžová RAL 1001

Prodejní balení:

20 kg (16,52 kg složky A + 3,48 kg složky B) 5198,- Kč

10 kg (8,26 kg složky A + 1,74 kg složky B) 2744,- Kč

Na objednávku jsme schopni dodat téměř jakýkoliv odstín epoxidové samonivelační stěrky dle vzorníku RAL.

Dodací lhůta 2-4 týdny.

Cena ostatních odstínů: 362,- Kč/1 kg

Balení dle množství objednaného zákazníkem.

Minimální množství odběru na objednávku je 25 kg epoxidové samonivelační stěrky.

DOPLŇKOVÝ SORTIMENT K NÁTĚRŮM A STĚRKÁM

EPOXIDOVÁ PENETRACE DUPOX 2010

použití pro savé podklady – spotřeba cca 0,33 kg/m²

Prodejní balení: 1,05 kg a jeho násobky

1 kg 305,- Kč

STĚRKA GUMOVÁ ODOLNÁ ROZPOUŠTĚDLŮM PROFI

pro aplikaci penetrace nebo nátěru na větší plochy, 60 cm

1 ks 2220,- Kč

VÁLEČEK PRO APLIKACI EPOXIDOVÉ PENETRACE a NÁTĚRU PROFI

1 ks 25 cm 113,- Kč

1 ks 10 cm 36,- Kč

DRŽÁK VÁLEČKU 25 cm/8 mm

1 ks 48,- Kč

VÁLEC ODVZDUŠŇOVACÍ JEŽKOVÝ PROFI 24 cm

pro epoxidové samonivelační stěrky

1 ks 679,- Kč

STĚRKA VELKOPLOŠNÁ PRO UCHYCENÍ OZUBENÉ LIŠTY

pro epoxidové samonivelační stěrky

1 ks 1378,- Kč

LIŠTA OZUBENÁ 2 mm PRO VELKOPLOŠNOU STĚRKA

pro epoxidové samonivelační stěrky

1 ks 144,- Kč

TYČ TELESKOPICKÁ OCELOVÁ 200 cm

1 ks 144,- Kč

PODRÁŽKA NIVELAČNÍ 135x310 mm (podrážka s hřeby)

1 pár 1015,- Kč

Ceny jsou včetně **DPH 21%**

BÁČA – DUPOX 4002 EPOXIDOVÝ NÁTĚR

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava podkladu:

Pokud aplikujete nátěr přímo na betonovou plochu, beton musí být vyžralý min. 28 dní s vlhkostí do 4%. Povrch musí být čistý, bez prachu, mastnoty, odstraněny všechny nesoudržné části a na betonovou plochu není nutná penetrace. Nátěr se aplikuje přímo na beton.

Pokud nátěr aplikujete na povrch vyrovnaný cementovou samonivelační stěrkou, tato stěrka musí být o minimální pevnosti 25 MPa. Vytvrzenou cementovou samonivelační stěrku je nutné vždy napenetrovat epoxidovou penetrací Dupox, nechat ji zatvrdnout cca 12-48 hodin (dle teploty) a následně aplikovat epoxidový nátěr.

V žádném případě není přípustné pod epoxidový nátěr penetrovat disperzními penetracemi na vodní bázi!!!!

Aplikace:

Epoxidový nátěr složku A a Tužidlo do epoxidového nátěru složku B důkladně smíchejte v poměru:

100 váhových dílů složky A a 25 váhových dílů složky B (POZOR!! Váhové díly!! Nikoli objemové!!)

Pomaluběžným elektrickým míchadlem.

Poté vylejte na připravený podklad a rozválečujte válečkem určeným na epoxidové nátěry s výškou vlasu cca 15mm.

Po zatvrdnutí (cca 24-48 hodin v závislosti na teplotě) aplikujte druhou vrstvu nátěru.

Zpracovatelnost namíchaného epoxidového nátěru je cca 30 minut, proto míchejte najednou jen takové množství, které jste schopni do této doby zpracovat.

Když vám začne váleček tuhnut (cca po 45-60 minutách práce), použijte váleček nový.

V žádném případě použitý váleček nevymývejte.

Aplikaci je přípustné provádět při teplotách 10-25 stupňů C.

Natřený povrch je pochozí po cca 48 hodinách, plně zatížitelný po 7 dnech.

Pracovní nářadí průběžně a po aplikaci omyjte acetonem.

V žádném případě není přípustné do epoxidového nátěru přidávat jakékoliv další přísady!!!

Dbejte, aby se na natřený povrch do ztuhnutí nedostala voda ani jakákoliv jiná tekutina!!!

Epoxidový nátěr neskladuje pod 10 stupňů C. Pod touto teplotou degraduje.

Nátěr aplikujte ve 2 vrstvách.

Spotřeba:

0,5-0,6 kg/1 m² /1 vrstva

V případě jakýchkoli nejasností či aplikaci na jiný podklad, než je uvedeno v návodu kontaktujte naše technické poradenství tel. **773 779 940**

BÁČA – DUPOX 4001

EPOXIDOVÁSAMONIVELAČNÍ STĚRKA

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava podkladu:

Betonový podklad musí být ideálně rovný, nejlépe vyrovnaný cementovou samonivelační stěrkou o minimální pevnosti 25 MPa, bez jakýchkoli nerovností, prohlubní, bez prachu, mastnoty a nesoudržných částí.

Před aplikací samonivelační stěrky je nutné podklad VŽDY!! Napenetrovat epoxidovou penetrací Dupox, kterou je nutné hned za čerstva zasypat sušeným křemičitým pískem (vytvořit adhezní můstek) a nechat ztuhnout cca 12-48 hodin (v závislosti na teplotě). Po ztuhnutí je třeba odstranit přebytečný neukotvený sušený křemičitý písek, pokud nějaký je.

V žádném případě není přípustné pod epoxidovou samonivelační stěrku penetrovat disperzními penetracemi na vodní bázi!!!!

Aplikace:

Epoxidovou samonivelační stěrku složku A a Tužidlo do epoxidové samonivelační stěrky složku B důkladně smíchejte v poměru:

100 váhových dílů složky A a 21 váhových dílů složky B (POZOR!! Váhové díly!! Nikoli objemové!!

Pomaluběžným elektrickým míchadlem tak, aby se zbytečně nevmíchával vzduch.

Poté vylejte na vytvrdlý napenetrovaný podklad a roztáhněte zubovou stěrkou o výšce zubu 2,5mm. Následně ještě rozválečkujte ježkovým válečkem s tenkými ostny určeným na epoxidové samonivelační stěrky. Tím zbavíte samonivelační stěrku vzduchových bublin, které se vytvořily při míchání.

Aplikaci je přípustné provádět při teplotách 10-25 stupňů C.

Povrch je pochozí po cca 48 hodinách, plně zatížitelný po 7 dnech.

Pracovní nářadí průběžně a po aplikaci omyjte acetonem.

V žádném případě není přípustné do epoxidové samonivelační stěrky přidávat jakékoliv další přísady!!!

Dbejte, aby se na aplikovanou stěrku do ztuhnutí nedostala voda ani jakákoliv jiná tekutina!!!

Epoxidovou samonivelační stěrku neskladuje pod 10 stupňů C. Pod touto teplotou degraduje.

Spotřeba:

cca 2 kg/1 m² Při méně kvalitním podkladu spotřeba stoupá.

V případě jakýchkoli nejasností či aplikaci na jiný podklad než je uvedeno v návodu kontaktujte naše technické poradenství tel. 773 779 940.

OBLÁZKOVÉ KVĚTINÁČE - CENÍK

PRŮMĚR X VÝŠKA

Název	25-26 cm x 20-22 cm	28-31 cm x 22-26 cm	34-38 cm x 25-28 cm
SAINT TROPEZ MONTE CARLO LAS VEGAS	289,-	434,-	579,-

BOTTICINO GIALLO MORI NERO EBANO OCCHIALINO ROSSO VERONA ALPI VERDE	362,-	550,-	710,-

GIALLO SIENA MARONE VANTO ROMA VECTOR VIPER VIANO SATO COTO DAMAGO MORITZ RADINO RADANO SOPOTO GINO RETO MORO RITO VENTO BRESCIA COLITO SANDINO SICILIA MODENA VESUVO LENTO BIANCO CARRARA BRECCIA PERNICE ROSA CORALLO GRIGIO CENERE ROSSO LEVANTO	391,-	579,-	754,-
	507,-	710,-	913,-

Ceny jsou včetně **DPH 21%**

OBLÁZKOVÉ KVĚTINÁČE - CENÍK VELKÉ ROZMĚRY

Název	kulatý průměr	cca 60 cm výška 33 cm	74x48 cm výška 28 cm	48x38 cm výška 24 cm
SAINT TROPEZ MONTE CARLO LAS VEGAS		1886,-	1886,-	797,-

BOTTICINO GIALLO MORI NERO EBANO OCCHIALINO ROSSO VERONA ALPI VERDE		2757,-	2757,-	1160,-

GIALLO SIENA MARONE VANTO ROMA VECTOR VIPER VIANO SATO COTO DAMAGO MORITZ RADINO RADANO SOPOTO GINO RETO MORO RITO VENTO BRESCIA COLITO SANDINO SICILIA MODENA VESUVO LENTO BIANCO CARRARA BRECCIA PERNICE ROSA CORALLO GRIGIO CENERE ROSSO LEVANTO		2903,-	2903,-	1233,-

		3338,-	3338,-	1668,-

Ceny jsou včetně **DPH 21%**