

ROKO®

PRESSTONE® KAMENNÝ
KOBEREK

.....





Balkóny, terasy, pergoly, schodiská, pochôdzne a drenážne chodníky, priestory okolo bazénov, altánky, kúpeľne, chodby a ďalšie priestory v interiéri sú miesta kde urobia kamenné koberce PRESSTONE® moderné a funkčné prvky vášho domova.

Kamenný koberec **PRESSTONE®** je podlahová krytina z prírodných vymývaných sušených kamienkov a špeciálneho spojiva. V produktovej rade máme jak jednozložkové polyuretánové spojivo, tak aj dvojzložkové epoxidové spojivá. Vďaka tomu je kamenný koberec schopný položiť profesionál aj laik.

Kamenný koberec **PRESSTONE®** má široké možnosti využitia nielen v exteriéri, ale aj v interiéri. Najčastejšie sa používa v okolí bazénov, k realizácii pochôdznych a drenážnych chodníkov, ako povrch terás, altánkov, pod pergoly, na balkóny, schodiská a do interiéru. stále obľúbenejšia je jeho pokládka na parkoviskách alebo pojazdných plochách. Kombináciou rôznych farebných kamienkov môžeme vytvárať najrôznejšie farebné variácie, firemné logá či detské motívy, čo dáva kamennému kobercu široké pole využitia.

Unikátne vlastnosti:

- veľmi dobré fyzikálno-mechanické vlastnosti
- dobrá chemická odolnosť
- drenážna funkcia
- jednoducho tvarovateľný
- vysoká prídržnosť k podkladu
- jednoducho a rýchlo aplikovateľný
- vytvrdzuje bez zmršťovania
- bez obsahu organických rozpúšťadiel
- dobre čistiteľný
- interiér, exteriér

Kamenný koberec sa vyznačuje celou radou predností. Jeho povrch je bezšpárový. Dokáže prepúšťať vodu a preto sa na ňom v daždi netvorí kaluže. Je mrazuvzdorný a nenáročný na údržbu. keďže je povrch kamenného koberca celistvý, veľmi dobre sa udržuje a čistí. Naše spojivové hmoty majú tiež veľmi malý obsah VOC (prchavá organická látka).

Ideálnym podkladom pre aplikáciu je betón, alebo dlažba.

Kamenný koberec PRESSTONE® je skvelá voľba pre nový a moderný desing vášho domova.





PRESSTONE® KAMENNÝ KOBREC POLYURETÁN

PRESSTONE® PRÉMIUM (POLYURETÁN) KKY | S PENETRÁCIOU A PRESYPOM

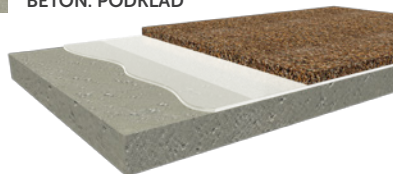
SKLADBA	PRODUKT
penetrácia	PRESSTONE P03
presyp	PKN (kremičitý piesok)
spojivo	CH10 (1,0 kg)
kamenivo	21,0 kg podľa výberu

CHARAKTERISTIKA







Zloženie kamenného koberca na báze polyuretánu. Spojivo je 100% UV stabilné, veľmi pružné ale vysoko odolné. Dlhá doba spracovateľnosti. Vhodné aj pre svetlé druhy kameniva. Farebná stálosť. Vhodnosť použitia: exteriér a interiér bez obmedzení. Láhka údržba. **Doporučenie:** Pri pokládke na hydroizoláciu penetráciu nedávame !

-  KAMENNÝ KOBREC
-  PRESYPOVÝ PIESOK
-  PENETRÁCIA
-  BETÓN. PODKLAD

UNIKÁTNY
JEDNOZLOŽKOVÝ



VÝHODY






-  TOP UV stabilita
-  jednozložkové materiály
-  dlhá doba spracovania
-  bez špár
-  veľmi estetický vzhľad
-  drenážna funkcia

PRESSTONE® PRÉMIUM (POLYURETÁN) KKY | S PENETRÁCIOU, PRESYPOM A PLNIČOM PÓROV

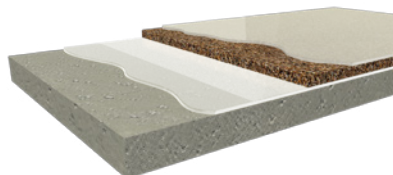
SKLADBA	PRODUKT
penetrácia	PRESSTONE P03
presyp	PKN (kremičitý piesok)
spojivo	CH10 (1,0 kg)
kamenivo	21,0 kg podľa výberu
plnič pórov	(1 – 1,6 m ² /bal.) podľa podkladu a druhu kameniva

CHARAKTERISTIKA






Základné zloženie kamenného koberca určeného hlavne pre použitie v domácnostiach. Je vhodný pre ľahšie zaťažované plochy akými sú interiérové schodiská, chodby, kuchyne, WC, balkóny. Jednoliata, vodeodolná, nepriepustná vrstva. Láhka údržba.

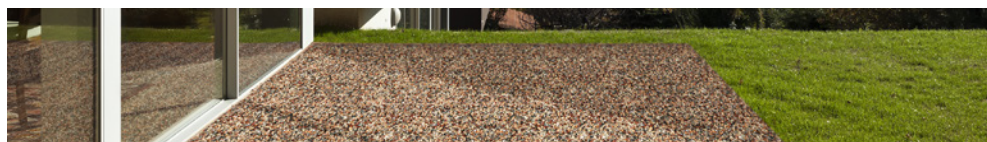
-  PLNIČ PÓROV
-  KAMENNÝ KOBREC
-  PRESYPOVÝ PIESOK
-  PENETRÁCIA
-  BETÓN. PODKLAD

UNIKÁTNY
JEDNOZLOŽKOVÝ







VÝHODY

-  bez špár
-  vodeodolný
-  estetický vzhľad
-  neprepúšťa vlhkosť
-  veľmi dobrá údržba a čistenie



PRESSTONE® KAMENNÝ KOBERC POLYURETÁN

	Názov	Popis	Spotreba	Balenie
	PRESSTONE® P03	Dvojsložková penetrácia do 8 % vlhkosti podložia.	1 bal./cca. 4-5 m ² podľa stavu podkladu	1 bal. = 1,25 kg 1, 5 bal.
	PRESSTONE® PKN	Kremičitý piesok na presyp penetrácie (fr.: 0,4 - 0,8 mm).	1 bal./cca. 4 m ²	1 bal. = 1,00 kg 1, 5, 25 bal.
	PRESSTONE® CH10	Jednosložkové polyuretánové spojivo do kamenného koberca.	1 bal. / 21,00 kg kamenivo	1 bal. = 1,00 kg 1, 5, 20 bal.
	PRESSTONE® S10	Dvojsložkový polyaspartický plnič pórov do kamenného koberca.	1 bal./cca. 1,00 - 1,60 m ² v závislosti od frakcie a kvality uhladenia	1 bal. = 1,60 kg 1, 3, bal.

VÝDATNOSŤ KAMENNÉHO KOBERCA SYSTÉMU PRÉMIUM





FRAKCIA	HRÚBKA				
	8 mm	10 mm	12 mm	14 mm	20 mm
2 - 3 mm	1,75 m ²	1,40 m ²	1,17 m ²	1,00 m ²	0,70 m ²
2 - 4 mm		1,40 m ²	1,17 m ²	1,00 m ²	0,70 m ²
3 - 5 mm		1,40 m ²	1,17 m ²	1,00 m ²	0,70 m ²
4 - 6 mm			1,17 m ²	1,00 m ²	0,70 m ²
4 - 7 mm			1,17 m ²	1,00 m ²	0,70 m ²
3 - 8 mm			1,17 m ²	1,00 m ²	0,70 m ²
4 - 8 mm			1,17 m ²	1,00 m ²	0,70 m ²

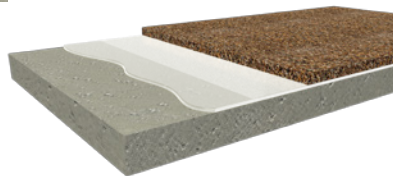
PRESSTONE® KAMENNÝ KOBREK EPOXID

PRESSTONE® KLASIK (EPOXID)

KKEP | S PENETRÁCIOU A PRESYPOM

SKLADBA	PRODUKT
penetrácia	PRESSTONE P03
presyp	PKN (kremičitý piesok)
spojivo	CH01 (1,0 kg)
kamenivo	21,0 kg podľa výberu





-  KAMENNÝ KOBREK
-  PRESYPOVÝ PIESOK
-  PENETRÁCIA
-  BETÓN. PODKLAD



CHARAKTERISTIKA

Základné zloženie kamenného koberca určeného hlavne pre použitie v domácnostiach. Je vhodný pre ľahšie zaťažované plochy akými sú terasy, chodníky, schody alebo k bazénom. Výhodou tohto systému je nízka cena. Doporučenie: Pri pokládke na hydroizoláciu penetráciu nedávame !






VÝHODY

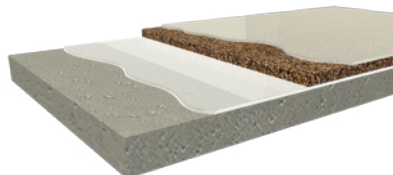
-  výborná UV stabilita
-  estetický vzhľad
-  drenážna funkcia
-  bez špár

PRESSTONE® KLASIK (EPOXID)

KKEP | S PENETRÁCIOU, PRESYPOM A PLNIČOM PÓROV

SKLADBA	PRODUKT
penetrácia	PRESSTONE P03
presyp	PKN (kremičitý piesok)
spojivo	CH01 (1,0 kg)
kamenivo	21,0 kg podľa výberu
plnič pórrov	(1 – 1,3 m ² /bal.) podľa podkladu a druhu kameniva





-  PLNIČ PÓROV
-  KAMENNÝ KOBREK
-  PRESYPOVÝ PIESOK
-  PENETRÁCIA
-  BETÓN. PODKLAD



CHARAKTERISTIKA


Základné zloženie kamenného koberca určeného hlavne pre použitie v domácnostiach. Je vhodný pre ľahšie zaťažované plochy akými sú interiérové schodiská, chodby, kuchyne, WC, balkóny. Jednoliata, vodeodolná, nepriepustná vrstva. Ľahká údržba.

VÝHODY

-  výborná UV stabilita
-  estetický vzhľad
-  drenážna funkcia
-  bez špár



PRESSTONE® KAMENNÝ KOBREC EPOXID

	Názov	Popis	Spotreba	Balenie
	PRESSTONE® P03	Dvojsložková penetrácia do 8 % vlhkosti podlažia.	1 bal./cca. 4-5 m ² podľa stavu podkladu	1 bal. = 1,25 kg 1, 5 bal.
	PRESSTONE® PKN	Kremičitý piesok na presyp penetrácie (fr.: 0,4 - 0,8 mm).	1 bal./cca. 4 m ²	1 bal. = 1,00 kg 1, 5, 25 bal.
	PRESSTONE® CH01	Dvojsložkove ep. spojivo do kamenného koberca.	1 bal. / 21,00 kg kamenivo	1 bal. = 1,00 kg 1, 3, 10, 28 bal.
	PRESSTONE® S06	Dvojsložkový ep. plnič pórov na kamenný koberec.	1 bal./cca. 1,00 - 1,60 m ² v závislosti od frakcie a kvality uhladenia	1 bal. = 1,60 kg 1, 3, bal.
	PRESSTONE® S10	Dvojsložkový polyaspartický plnič pórov dna kamenný koberec.	1 bal./cca. 1,00 - 1,60 m ² v závislosti od frakcie a kvality uhladenia	1 bal. = 1,60 kg 1, 3, bal.

VÝDATNOSŤ KAMENNÉHO KOBERCA SYSTÉMU KLASIK

FRAKCIA	HRÚBKÁ				
	8 mm	10 mm	12 mm	14 mm	20 mm
2 - 3 mm	1,75 m ²	1,40 m ²	1,17 m ²	1,00 m ²	0,70 m ²
2 - 4 mm		1,40 m ²	1,17 m ²	1,00 m ²	0,70 m ²
3 - 5 mm		1,40 m ²	1,17 m ²	1,00 m ²	0,70 m ²
4 - 6 mm			1,17 m ²	1,00 m ²	0,70 m ²
4 - 7 mm			1,17 m ²	1,00 m ²	0,70 m ²
3 - 8 mm			1,17 m ²	1,00 m ²	0,70 m ²
4 - 8 mm			1,17 m ²	1,00 m ²	0,70 m ²

PRESSTONE® KAMENNÝ KOBREK POLYASPARTIK

PRESSTONE® EXCELENT (POLYASPARTIK)

KKP | S PENETRÁCIOU A PRESYPOM





SKLADBA	PRODUKT
penetrácia	PRESSTONE P03
presyp	PKN (kremičitý piesok)
spojivo	CH03 (1,0 kg)
kamenivo	21,0 kg podľa výberu

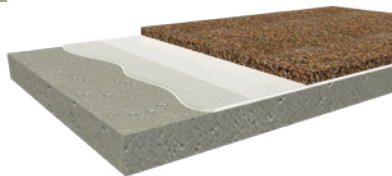
CHARAKTERISTIKA

Zloženie kamenného koberca na báze polyaspartiku. Spojivo je 100% UV stabilné, veľmi pružné ale vysoko odolné.






Jeho vysokou prednosťou je, že vytvrdzuje aj pri nízkych teplotách. Vhodné aj pre svetlé druhy kameniva. Farebná stálosť. Vhodnosť použitia: exteriér a interiéur bez obmedzení. Ľahká údržba

Doporučenie: Pri pokládke na hydroizoláciu penetráciu nedávame!

-  KAMENNÝ KOBREK
-  PRESYPOVÝ PIESOK
-  PENETRÁCIA
-  BETÓN. PODKLAD



VÝHODY

-  excelentná UV stabilita
-  estetický vzhľad
-  drenážna funkcia
-  spracovateľnosť pri nízkych teplotách
-  pochôdnosť po 6 hodinách

PRESSTONE® EXCELENT (POLYASPARTIK)






KKP | S PENETRÁCIOU, PRESYPOM A PLNIČOM PÓROV

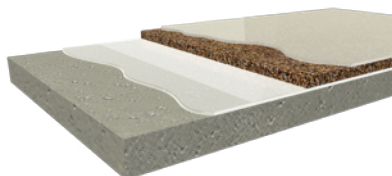
SKLADBA	PRODUKT
penetrácia	PRESSTONE P03
presyp	PKN (kremičitý piesok)
pojivo	CH01 (1,0 kg)
kamenivo	21,0 kg podľa výberu
plnič pórrov	(1 – 1,6 m ² /bal.) podľa podkladu a druhu kameniva

CHARAKTERISTIKA





Základné zloženie kamenného koberca určeného hlavne pre použitie v domácnostiach.

Je vhodný pre ľahšie zaťažované plochy akými sú interiérové schodiská, chodby, kuchyne, WC, balkóny. Jednoliata, vodeodolná, nepriepustná vrstva. Ľahká údržba.

-  PLNIČ PÓROV
-  KAMENNÝ KOBREK
-  PRESYPOVÝ PIESOK
-  PENETRÁCIA
-  BETÓN. PODKLAD



VÝHODY

-  excelentná UV stabilita
-  estetický vzhľad
-  vodonepriepustnosť
-  bez špár

PRESSTONE® KAMENNÝ KOBREC POLYASPARTIK

	Názov	Popis	Spotreba	Balenie
	PRESSTONE® P03	Dvojsložková penetrácia do 8 % vlhkosti podložia.	1 bal./cca. 4-5 m ² podľa stavu podkladu	1 bal. = 1,25 kg 1, 5 bal.
	PRESSTONE® PKN	Kremičitý piesok na presyp penetrácie (fr.: 0,4 - 0,8 mm).	1 bal./cca. 4 m ²	1 bal. = 1,00 kg 1, 5, 25 bal.
	PRESSTONE® CH03	Dvojsložkove ep. spojivo do kamenného koberca.	1 bal. / 21,00 kg kamenivo	1 bal. = 1,00 kg 1, 3, 10, 28 bal.
	PRESSTONE® S10	Dvojsložkový polyaspartický plnič pórov do kamenného koberca.	1 bal./cca. 1,00 - 1,60 m ² v závislosti od frakcie a kvality uhladenia	1 bal. = 1,60 kg 1, 3, bal.

VÝDATNOSŤ KAMENNÉHO KOBRECA SYSTÉMU EXCELENT

FRAKCIA	HRÚBKKA				
	8 mm	10 mm	12 mm	14 mm	20 mm
2 - 3 mm	1,75 m ²	1,40 m ²	1,17 m ²	1,00 m ²	0,70 m ²
2 - 4 mm		1,40 m ²	1,17 m ²	1,00 m ²	0,70 m ²
3 - 5 mm		1,40 m ²	1,17 m ²	1,00 m ²	0,70 m ²
4 - 6 mm			1,17 m ²	1,00 m ²	0,70 m ²
4 - 7 mm			1,17 m ²	1,00 m ²	0,70 m ²
3 - 8 mm			1,17 m ²	1,00 m ²	0,70 m ²
4 - 8 mm			1,17 m ²	1,00 m ²	0,70 m ²

PRESSTONE® KAMENNÝ KOBREC VERTIKÁL




PRESSTONE® VERTIKÁL

KKW | S PENETRÁCIOU (EPOXIDOVÝ)

SKLADBA	PRODUKT
penetrácia	PRESSTONE WP01
spojivo	PRESSTONE W01
kamenivo	12,0 kg podľa výberu
Vhodný pri aplikácii systému KKEP (epoxidový)	





CHARAKTERISTIKA

Základné zloženie kamenného koberca určeného hlavne pre použitie v domácnostiach. Je vhodný pre ľahšie zaťažované plochy akými sú terasy, chodníky, schody alebo k bazénom. Výhodou tohto systému je nízka cena.

-  KAMENNÝ KOBREC VERTIKÁL
-  PENETRÁCIA
-  BETÓN. PODKLAD



VÝHODY

-  výborná UV stabilita
-  estetický vzhľad
-  drenážna funkcia
-  bez špár

PRESSTONE® KAMENNÝ KOBREC VERTIKÁL




PRESSTONE® VERTIKÁL

KKW | S PENETRÁCIOU (POLYASPARTICKÝ)

SKLADBA	PRODUKT
penetrácia	PRESSTONE WP03
spojivo	PRESSTONE W03
kamenivo	12,0 kg podľa výberu
Vhodný pri aplikácii systému KKP, KKY	





CHARAKTERISTIKA

Základné zloženie kamenného koberca určeného hlavne pre použitie v domácnostiach. Je vhodný pre ľahšie zaťažované plochy akými sú terasy, chodníky, schody alebo k bazénom. Výhodou tohto systému je nízka cena.

-  KAMENNÝ KOBREC VERTIKÁL
-  PENETRÁCIA
-  BETÓN. PODKLAD



VÝHODY

-  excelentná UV stabilita
-  estetický vzhľad
-  drenážna funkcia
-  bez špár

PRESSTONE® KAMENNÝ KOBREK VERTIKÁL

Názov

Popis

Spotreba

Balenie



PRESSTONE® WP01 PRESSTONE® W01

2-zložková
epoxidová
penetrácia
2-zložkové
epoxidové spojivo

1 bal./cca. 1 m²
1 bal./cca. 1 m²
podľa stavu
podkladu

1 bal. = 1,05 kg
1 bal. = 1,05 kg
1, 5 bal.



PRESSTONE® WP03 PRESSTONE® W03

2-zložková
polyasp.
penetrácia
2-zložkové
polyaspar. spojivo

1 bal./cca. 1 m²
1 bal./cca. 1 m²
podľa stavu
podkladu

1 bal. = 1,00 kg
1 bal. = 1,00 kg
1, 5, 25 bal.



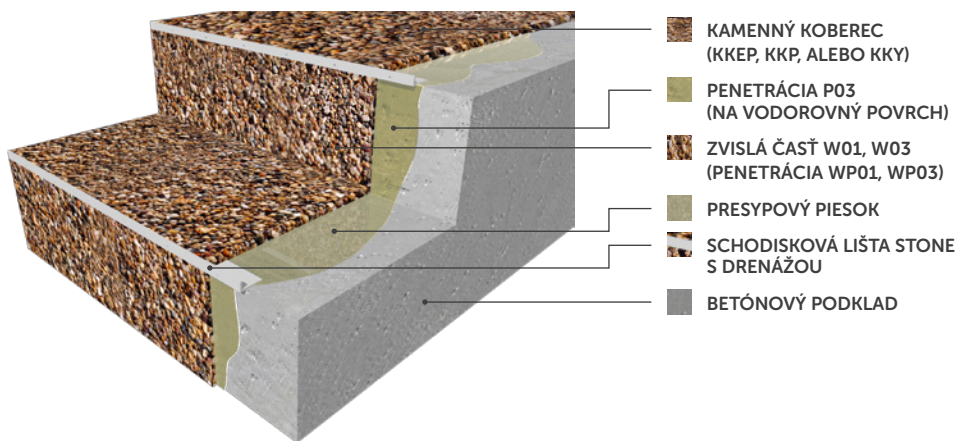
W (kamenivo)

Kamenivo

1 bal./cca. 1 m²
podľa stavu
podkladu
aplikuje sa na
hrúbku frakcie
kameniva

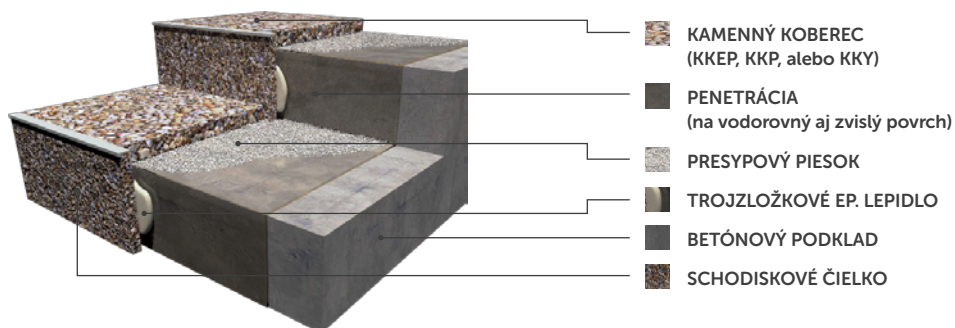
1 bal. = 12,0 kg

PRESSTONE® VERTIKÁL (SCHODY) S PENETRÁCIOU (EPOXIDOVÝ) ALEBO (POLYASPARTICKÝ)



PRESSTONE® SCHODISKOVÉ ČELÁ (PREFABRIKÁT)

PRESSTONE® ČELÁ SCHODOV (PREFABRIKÁTY) S PENETRÁCIOU, EPOXIDOVÝ, POLYURETÁNOVÝ ALEBO (POLYASPARTICKÝ)



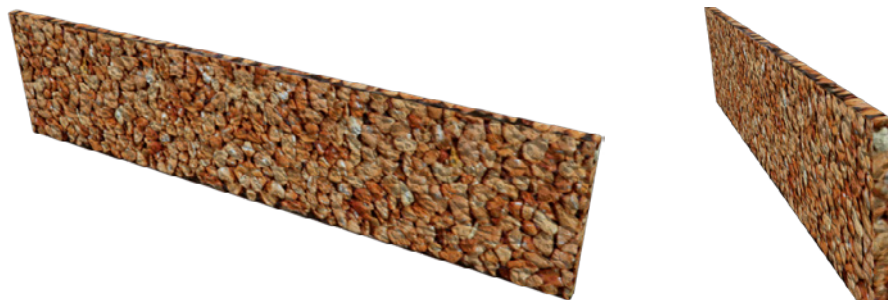
UPOZORNENIE:

Schodiskové čielko vyrábame na mieru podľa zadania zákazníka. Pri zameraní je nutné uvádzať skutočné rozmery schodiska. Cena na dopyt. Atypické rozmery na dopyt. Príklad výpočtu: 1,5 m x 0,15 m = 1,5 bm

1 - Dĺžka platne pri dodaní kuriérskou službou max. 1,2 m, pri dodaní našou spoločnosťou, max. 2,45 m.

PRESSTONE® PREDHOTOVENÉ SOKLOVÉ LIŠTY

PRESSTONE® PREDHOTOVENÉ LIŠTY



CHARAKTERISTIKA

Predhotovená soklová lišta z kameniva Exclusiv alebo drť, určená na ošetrovanie soklov. Soklové lišty vyrábame vo všetkých farbách kameniva. Služí pre ukončenie plochy kamenného koberca nadväzujúce na stenu. Ochrana priľahlej steny pri upratovaní. Lepí sa pred pokládkou kamenného koberca. 100 cm dĺžka | 7,5 cm výška | 1,0 cm hrúbka.

PRESSTONE® SCHODISKOVÉ ČELÁ (PREFABRIKÁT)

Názov	Druh kameniva/lišta	Merná jedn.	Popis
PRESSTONE® C02	Štandard Al - hliník	bm	Schodiskové čelo s vrchnou lištou podľa zadania. Hrúbka čielka: 12 mm (profil 10 mm), 14 mm (profil 12,5 mm). Dĺžka platne: max. 2,45 m, šírka max 0,22 m (pre viac sa platne spájajú).
PRESSTONE® C12	Štandard Elox - zlatý, strieborný, champagne	bm	Schodiskové čelo s vrchnou lištou podľa zadania. Hrúbka čielka: 12 mm (profil 10 mm), 14 mm (profil 12,5 mm). Dĺžka platne: max. 2,45 m, šírka max 0,22 m (pre viac sa platne spájajú)
PRESSTONE® C03	Exclusive alebo Mix Al - hliník	bm	Schodiskové čelo s vrchnou lištou podľa zadania. Hrúbka čielka: 12 mm (profil 10 mm), 14 mm (profil 12,5 mm). Dĺžka platne: max. 2,45 m, šírka max 0,22 m (pre viac sa platne spájajú)
PRESSTONE® C13	Exclusive alebo Mix Elox - zlatý, strieborný, champagne	bm	Schodiskové čelo s vrchnou lištou podľa zadania. Hrúbka čielka: 12 mm (profil 10 mm), 14 mm (profil 12,5 mm). Dĺžka platne: max. 2,45 m, šírka max 0,22 m (pre viac sa platne spájajú)



PRESSTONE® NÁVOD NA POKLÁDKU

1) Príprava náradia

Pre pokládku potrebujete murársku lyžicu, nerezové hladidlo, riedidlo (Technický lieh), handra, dva vedierka a ručné miešadlo s reguláciou otáčok.

2) Príprava podkladu

Podklad najprv zbadajte nečistôt, ďalej dôkladne obrúste a povysávajte, pretože pred aplikáciou musí byť suchý, zdrsnený a čistý. V prípade štrkového lôžka je nutné, aby bol povrch zhrnutý min 25 MPa a pokrývala ho geotextília. pracovné teplota by mala dosahovať rozpätie od 13 °C do 25 °C. teplota podkladu nesmie byť nižšia ako +3 °C nad nosným bodom.

3) Penetrácia podkladu

Výrobca odporúča použiť penetráciu ROKOFLOOR® GW (Nad 4% vlhkosti podkladu) alebo PRESSTONE® P03 (Do 8% vlhkosti podkladu) a po aplikácii penetrácie presypať napeňovaný podklad suchým kremičitým pieskom k zväčšeniu pridržnej plochy (kotva). Spotreba piesku je cca 0,20 kg / m². Následná aplikácia kamenného koberce musí byť vykonaná do 24 hodín po vykonaní penetrácie podkladu, inak je nutné penetračný postup opakovať, vrátane prípravy podkladu (viď bod č. 2).

4) Príprava zmesi kamenného koberca

Pretože prírodné kamenivo môže mať farebnú odlišnosť, premiešajte kamenivo naraz. Pri zakúpení kamenného koberca si, prosím, skontrolujte šarže jednotlivých balení kameniva, aby nedošlo vplyvom rôznych odtieňov k vzniku farebných nezrovnalostí v ploche. Prípadne odporúčame zmiešať za sucha balenie rôznych šarží, aby bola zabezpečená farebná jednotnosť. Platí aj pri mixoch.

- Vsypte kamenivo do vedra a premiešajte miešadlom.

- V samostatnej nádobe zmiešajte živice zložky A a B v danom pomere (netýka sa PRESSTONE® CH10).

- Dôkladne premiešajte obe zložky spojiva nízkootáčkovým miešadlom (alebo vrtáčkou s metlou, nízke otáčky cca 300 otáčok / min.) A prelejte zmes do čistej nádoby s kamenivom. Potom dôkladne spojivo a kamenivo premiešajte. Miešanie by nemalo trvať dlhšie ako 2-3 minúty. potom už zmes znova nemiešajte. Ak použijete jednozložkové spojivo PRESSTONE® CH10, len ho premiešajte a potom nalejte do vedra s kamenivom. Pripravte si len také množstvo zmesi, ktoré stihnete bezpečne spracovať do cca 25 minút pri teplote 20 °C. Čím vyššia teplota ako 20 °C, tým kratšia je doba spracovateľnosti. U PRESSTONE® CH10 je doba spracovateľnosti dlhšia (cca 45-60 minút). Pri teplotách nad 30 °C už aplikácii kamenného koberca neodporúčame.

Upozornenie: Všetok kameň musí byť úplne suchý!

5) Pokládka kamenného koberca

Dobre premiešanú zmes kamenného koberca postupne nanášajte na podklad. Povrch tzv. utáňujte hladidlom primeraným tlakom. Požadovanú hrúbku povrchu priebežne kontrolujte meradlom. Rovinu udržujte buď za pomoci hladítka, alebo rozťahujte kovovou vodovahou a následne kovovým hladidlom miernym tlakom zahladzujte do roviny. V prípade menších plôch rozťahujte a zahladzujte iba hladidlom. Vždy povrch kontrolujte vizuálne z dôvodu rovinnosti povrchu a prípadných dier alebo vyčnievajúcich kameňkov. Po každom zahladení dôkladne nástroje utrite handrou namočenou v riedidle, alebo technickom liehu.

6) Vytvrdenie kamenného koberca

Povrch nechajte zaschnúť - vytvrdnúť po dobu 24 hodín pri teplote 20 °C. Kamenný koberec Presstone® je treba chrániť pred vlhkom, vodou a vodnými parami minimálne prvé dva dni po aplikácii. Po tejto dobe je povrch pochádzna. Plne zaťažiteľný bude povrch po cca 7 dňoch. nízka teplota predlžuje dobu vytvrdnutia.

1 – brúsenie



2 – vysávanie



3 – penetrácia



3 – presyp pieskom



4 – príprava zmesi



4 – premiešanie zmesi



5 – pokládka



5 – úprava hladítkom



PRESSTONE[®] INÉ PRODUKTY



Vlastnosti

Aplikácie

Balenie

Priem. spotreba

ROKOFLOOR[®] ŠPORT / RK 898



Jednovrstvový EPDM systém, ktorý je viazaný spojivom na polyuretánovej báze. Hrúbka vrstvy určuje výsledné parametre a ochrannú funkciu, takže povrch je možné prispôbiť tak, aby vyhovoval potrebám jednotlivých užívateľov alebo typov športov. Výrobok je ideálny pre detské ihriská, športoviská, terasy, balkóny a plochy okolo bazénov. Je možné ho použiť v exteriéri aj v interiéri.

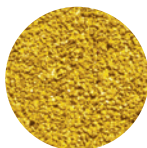
- vysoko pružný a odolný
- porézny, prepúšťajúci vodu
- mrazuvzdorný
- rýchloschnúci
- zdravotne nezávadný
- ľahko čistiteľný
- jednoducho aplikovateľný



set 12 kg
(10 kg
granulátu
+ 2 kg
pojiva)

10–12 kg
zmesi
na 1 m²
pri hrúbke
12 mm

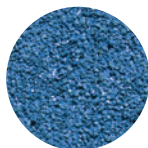
VZORKOVNÍK ROKOFLOOR[®] ŠPORT



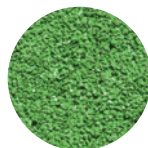
žltá



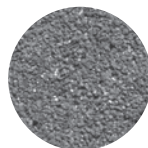
červená



modrá



zelená



šedá





HYDROIZOLÁCIE

Úlohou hydroizolácie je uzavrieť podklad a brániť prenikaniu vody a ďalších chemikálií do podkladu. Vďaka svojim vlastnostiam podklad spevňujú, zvyšujú jeho priľnavosť a zjednocujú nasiakavosť, čím pripravujú kvalitný základ pre ďalšiu povrchovú úpravu.

Vlastnosti

Aplikácie

Balenie

Priem. spotreba

ROKOVODOFLEX 2K / RK 931



Dvojzložková polymér-cementová hydroizolačná stierka pre náročné aplikácie v exteriéri i interiéru, je vystužená vláknami. Používa sa na hydroizoláciu betónových konštrukcií, ako hydroizolácie pri zakladaní stavieb, hydroizolačná stierka plaveckých bazénov, zásobníkov vody, nádrží alebo hydroizolačné vrstvy na terasách, balkónoch a strechách. Je odolná voči mrazu a poveternosti, voči chlóranej vode, SO₂, CO₂, síranom, radónu, chloridom a olejom.

- **profi použitie**
- odolná voči tlakovej vode
- vysoko vodotesný povrch
- výborné mechanické a chemické vlastnosti
- vysoko priľnavá k stavebným materiálom
- trvalo pružná a odolná voči vzniku trhlin



20 kg
(set
15+
5 kg)

1,6–1,7
kg/m²

ROKOFLOOR[®] ELASTIK PLUS / RK 888



Pružná, polyuretánová membrána preklenujúca statické aj dynamické trhliny, výborná hydroizolácia priťažnosť cca 600%.

- flexibilná
- preklenujúca statické i dynamické trhliny
- utesňovacia
- hydroizolačná
- odolná voči ropným látkam a soliam



3 kg
set

cca 1 kg/m²



30 kg
set



PENETRÁCIE

Uzavírajú podklad a bránia prenikaniu vody a ďalších chemikálií do podkladu. Podklad spevňujú, zvyšujú priľnavosť a zjednocujú nasiakavosť. Pripravujú podklad na ďalšiu povrchovú úpravu.

Vlastnosti

Aplikácie

Balenie

Priem. spotreba

ROKOFLOOR® GW / RK 814



Epoxidová penetrácia pre suchý, mokrý alebo čerstvý betón nad 4% vlhkosti podkladu, pre anhydrit, sadrokartón, kovy a ďalšie problematické povrchy.

- veľmi dobre priľnavá
- vysoká adhézia následnej vrstvy



28 kg set

cca 0,6 kg/m² v jednej vrstve (podľa stavu podkladu)

ROKOFLOOR® GWS



Epoxidová penetrácia pre suchý a mokrý, čerstvý betón do 8% vlhkosti podkladu, pre betón, anhydrit, sadrokartón, kovy a ďalšie povrchy.

- vynikajúca priľnavosť
- vysoká adhézia následnej vrstvy



28 kg set

0,50 – 0,60 kg/m² (podľa stavu podkladu)

ROKOFLOOR® GO



Epoxidová penetrácia pre masťný a inak znečistený betón masťnotou, asfalt apod. nad 4% vlhkosti podkladu.

- vysoká priľnavosť k problematickým povrchom
- vysoká adhézia následnej vrstvy



25 kg set

0,50 – 0,60 kg/m² (podľa stavu podkladu)

ROKOFLOOR® G PUR / RK 850



TOP PRODUCT

Jednozložková polyuretánová penetrácia do 4% vlhkosti cementom viazaného podkladu, je určená pod kamenný koberec so spojivom PRESSTONE CH10. V prípade, že má podklad vyššiu vlhkosť ako 4%, je nutné použiť penetráciu ROKOFLOOR GW.

- jednoducho aplikovateľná
- veľmi dobre priľnavá k podkladu
- nie je určená na bitúmenové povrchy
- aplikovateľná do 4% vlhkosti povrchu
- dobré mechanické vlastnosti



1 kg
5 kg
28 kg

0,25–0,35 kg/m² v jednej vrstve (podľa stavu podkladu)

Vysvetlivky

valček
ihľový valček
oceľové hladítko
zubová stierka



miešadlo
gumová stierka
štetec
stierka



PRESSTONE[®] INÉ PRODUKTY



Vlastnosti

Aplikácie

Balenie

Priem. spotreba

ROKOSTONE[®] AKRYL / RK 866



Hmota špeciálne určená k uzavretiu povrchu kamenných kobercov v interiéri, mimo miestnosti trvale zaťažené vodou - kúpeľne, práčovne, garáže a pod. Nevhodná do exteriéru.

- jednozložková, nemusí sa navažovať
- výborná UV stabilita
- tixotropná
- veľmi dobre priľnavá a stabilná
- jednoducho aplikovateľná
- pachovo nevýrazná
- ekologicky šetrná
- veľmi dobré mechanické vlastnosti



5 kg

cca 1 kg/m² podľa frakcie a podmienok aplikácie

TOPCOATY

Epoxidové liate podlahy a nátery vynikajú výbornou odolnosťou voči oderu, jednoduchou údržbou, netvorí sa na nich baktérie a plesne. Majú dobrú chemickú odolnosť, dlhú životnosť, sú odolné voči vlhkosti a ich povrch je príjemný na dotyk. Celistvé, veľmi dobre udržiavateľné. Zabraňujú mechanickej degradácii betónových podkladov, zároveň sú nepriepustné pre ropné produkty, minerálne oleje a pod. Sú k dispozícii rôzne farebné škály. Pre parkovacie domy, garáže a všetky ostatné prevádzky.

Vlastnosti

Aplikácie

Balenie

Priem. spotreba

ROKOFLOOR[®] INDUSTRY



Epoxidová stierka určená najmä na zhotovenie priemyselných a dizajnových podláh s požiadavkou na vysoko estetický vzhľad.

- vysoká odolnosť voči mechanickému zaťaženiu
- odoláva chemikáliám a olejom
- reprezentatívny vzhľad



25 kg set

1,8 – 3 kg/m²

ROKOFLOOR[®] INDUSTRY ESP



Epoxidová pigmentovaná hmota pre vytváranie protišmykových, pieskom prespávaných podlahových systémov.

- vysoká odolnosť voči mechanickému zaťaženiu
- odoláva chemikáliám, olejom a soli



25 kg set

0,4 – 0,7 kg/m² podľa hrúbosti



Vlastnosti

Aplikácie

Balenie

Priem. spotreba

ROKOFLOOR[®] INDUSTRY ELASTIC



Pigmentovaná, elastická, flexibilná hmota na polyuretánovo-epoxidovej báze k realizácii liatych podláh a náterov s požiadavkou na elasticitu a na preklenutie trhlín.

- vysoká odolnosť voči mechanickému zataženiu
- odoláva chemikáliám a olejom
- priťažnosť cca 100%, preklenutie stat. trhlín
- reprezentatívny vzhľad



25 kg set

0,6 – 2 kg/m² podľa použitia

ROKOFLOOR[®] EPOXI W



Vodouriediteľný epoxidový protiprašný náter, zjednotenie farebnosti podkladov, pohľadové betóny atď.

- dobrá príľnavosť aj na vlhké podklady
- paropriepustný



15 kg set

0,15 – 0,20 kg/m² v dvoch až troch vrstvách

ROKOFLOOR[®] G1300



Ochranný epoxidový náter vhodný najmä na strojne hladené betóny, zabráňuje sprasovaniu betónu a pri-sakom kvapalín, vhodný tiež k ochranným náterom silážnych žlabov a iných betónových stavieb.

- vysoká príľnavosť k problematickým povrchom
- vysoká penetračná schopnosť



14 kg set

0,15 – 0,25 kg/m²

ROKOFLOOR[®] LACK



Vodouriediteľný polyuretánový, nepigmentovaný, matný náter, protiprašný náter.

- interiér
- exteriér
- dobré mechanické vlastnosti



18 kg set

0,1 kg v dvoch vrstvách

5 kg set

ROKOFLOOR[®] LACK COLOR



Vodouriediteľný polyuretánový, pigmentovaný matný náter, opravná hmota na stierky.

- interiér
- exteriér
- dobré mechanické vlastnosti



18 kg set

0,1 kg v dvoch vrstvách



ŠTANDARD (riečny okruhliak, piesok)



002
frakcia 4–8 mm



003
frakcia 3–5 mm



004
frakcia 4–6 mm



005
frakcia 3–5 mm



006
frakcia 2–3 mm



007
frakcia 2–3 mm



013
frakcia 3–6 mm



023
frakcia 3–8 mm



028
frakcia 3–5 mm





MÉDIUM 100 rada (3-5 mm, mramorová drť)



104
frakcia 3-5 mm



105
frakcia 3-5 mm



108
frakcia 3-5 mm



111
frakcia 3-5 mm



112
frakcia 3-5 mm



117
frakcia 3-5 mm



PRESSTONE® VZORKOVNÍK KAMENIVA



EXCLUSIVE 200 rada (2-4 mm), 300 rada (4-7 mm), mramor omielaný



202 – frakcia: 2-4 mm
302 – frakcia: 4-7 mm



203 – frakcia: 2-4 mm
303 – frakcia: 4-7 mm



204 – frakcia: 2-4 mm
304 – frakcia: 4-7 mm



205 – frakcia: 2-4 mm
305 – frakcia: 4-7 mm



206 – frakcia: 2-4 mm
306 – frakcia: 4-7 mm



207 – frakcia: 2-4 mm
307 – frakcia: 4-7 mm



208 – frakcia: 2-4 mm
308 – frakcia: 4-7 mm



209 – frakcia: 2-4 mm
309 – frakcia: 4-7 mm



211 – frakcia: 2-4 mm
311 – frakcia: 4-7 mm



212 – frakcia: 2-4 mm
312 – frakcia: 4-7 mm



213 – frakcia: 2-4 mm
313 – frakcia: 4-7 mm



214 – frakcia: 2-4 mm
314 – frakcia: 4-7 mm



216 – frakcia: 2-4 mm
316 – frakcia: 4-7 mm



220 – frakcia: 2-4 mm
320 – frakcia: 4-7 mm



223 – frakcia: 2-4 mm
323 – frakcia: 4-7 mm

PRESSTONE® VZORKOVNÍK KAMENIVA



MIX mix rada (mramor omielaný), namiešané podľa kódu kameniva a % pomeru podľa zákazníka



MIX 202-206 – frakcia: 2-4 mm
MIX 302-306 – frakcia: 4-7 mm



MIX 203-204 – frakcia: 2-4 mm
MIX 303-304 – frakcia: 4-7 mm



MIX 204-205 – frakcia: 2-4 mm
MIX 304-305 – frakcia: 4-7 mm



MIX 204-213 – frakcia: 2-4 mm
MIX 304-313 – frakcia: 4-7 mm



MIX 205-213 – frakcia: 2-4 mm
MIX 305-313 – frakcia: 4-7 mm



MIX 208-209 – frakcia: 2-4 mm
MIX 308-309 – frakcia: 4-7 mm



MIX 213-216 – frakcia: 2-4 mm
MIX 313-316 – frakcia: 4-7 mm



Vyobrazené fotografie v katalogu sú len ilustračné.

08022021



ROKO GROUP, s.r.o. | Nové Mesto nad Váhom | 915 01

Južná 1 | tel.: +421 917 229 754, +421 917 287 172

presstone@presstone.sk | www.presstone.sk | www.kamennykoberec.com