

Obsah balení:

Návod k použití, pytel kameniva 25 kg, krabice s pojivem

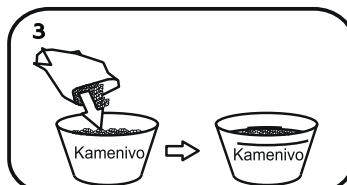
Potřebné nářadí:

Žednická lžíce, ocelové hladítka, deska na hrubé stahování, vědro na 25 kg kameniva, malý kbelík na míchání pryskyřice, vrtáčku s regulační otáčkou a vrtulí, ředitlo S6005 nebo S6006, ochranné rukavice a pomicíky

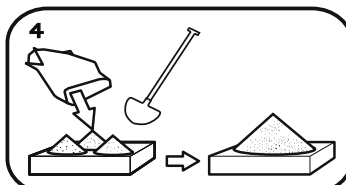
Možná podklady pro aplikaci:

Beton, kovy, dlažby (pevné, bez známek sedání), teraco, tektúra lepenka 2k (na betonu)

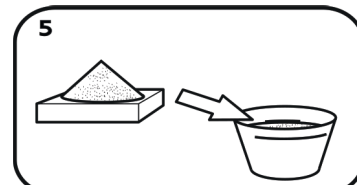
Dávkování	Hmotnostní poměr
Kamenivo	25 dílů
Základ (A)	0,95 dílu
Tvrdidlo (B)	0,41 dílu

Příprava směsi:

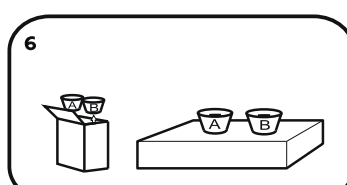
3. Kamenivo z pytle vysypeme do vědra a vyrovnáme povrch do roviny. Vyznačíme ryskou na vědro „hladinu“ kamínků. Kamenivo z vědra vysypeme k promísení viz bod 4.



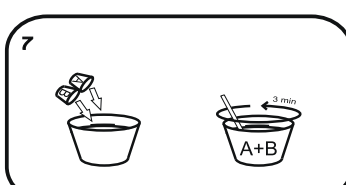
4. Na volný a očistěný prostor nebo plachtu mimo pracovní plochu vysypeme 3 a více pytlů a lopatou promícháme. Zajistíme tak sjednocení barvy kameniva v různých pytlích a eliminujeme vznik barevných fléků na finálním povrchu kamenného koberec.



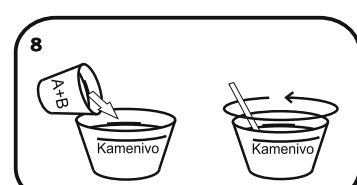
5. Z promíšaného kameniva naplníme vědro po vyznačenou ryskou.



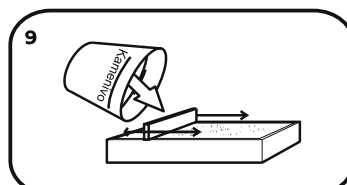
6. Z krabičky vytáhneme složku A - základ a složku B - tvrdidlo. Z balení pojiva pro více pytlů odvážíme dávku na jeden pytel (25 kg kameniva).



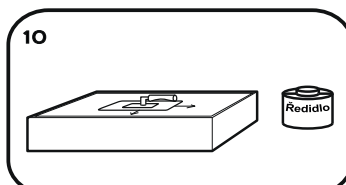
7. Do menšího vědra nalijeme základ složku A a Tvrdidlo složku B. Hmotu důkladně mícháme za pomalých otáček po dobu 3 minut.



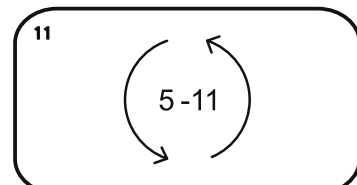
8. Rozmíchanou hmotu ihned nalijeme do kameniva a opět důkladně promícháme. Tako přípravíme směs, kterou musíme zpracovat do 30 - 40 min., dle teploty.

Aplikace povrchu:

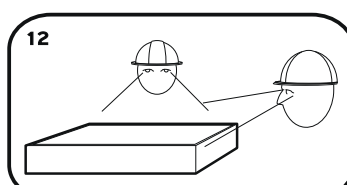
9. Směs kamínků a pojiva vysypeme na očistěný podklad a roztáhneme do plochy. Hrubé srovnání do požadované výšky provedeme stážením deskou.



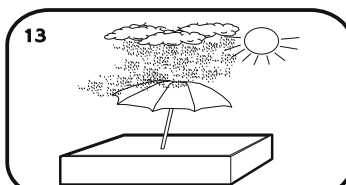
10. Po hrubém stážení zahladíme povrch do hladka ocelovým hladítkem. Zahlázení provádíme dvěma směry pro dodání roviny. Pro lepší manipulaci doporučujeme hladítko oříznout ředitlem S6005, S6006 nebo acetonom.



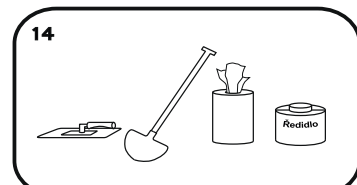
11. Postup od bodu 5 až po bod 11 opakujeme do té doby, než bude celá plocha hotová. V bodu 5 přípravíme vždy jeden pytel a opětovně mícháme pro sjednocení barevnosti.



12. Povrch v průběhu realizace kontrolujeme odstoupením a obhlednutím z několika stran pro odhalení nedostatků během pokládky.



13. Hotový povrch chránime 24 hodin před deštěm. Povrch je počítá po 24 hodinách. Finální pevnost dosáhne po 7 dnech. Během pokládky dodržujte technologickou kázeh a bezpečnost uvedenou na obalech pojiva.



14. Nářadí čistíme za pomocí ředitla S6005, S6006 nebo acetolu. Pro očistu lze použít i čisticí ubrousky (Cleaning universal wipes Den Braven).

Upozornění: Epoxidové pojivo vlivem UV záření lehce žlutne, proto se nedoporučuje používat do exteriéru v kombinaci se světlými mramory (mramor bílý, světle šedý, slonová kost).

A csomagolás tartalma:

Használati útmutató, egy zsák kavics (25 kg), egy doboz kötőanyag.

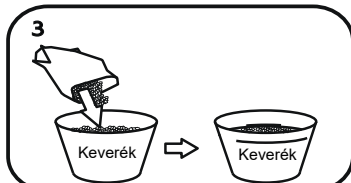
Szükséges szerszámok:

Vakolókanál, acélsímitó, simítóléc, vődör 25 kg kavicshoz, kis vődör gyantakeveréshez, szabályozható fordulatszámú fűrőgép keverőfejel, 56005-ös vagy 56006-os oldoszer, védőkesztyű és segédeszközök.

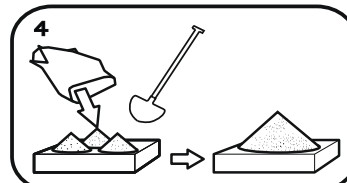
Lelhetőséges aljzatok:

Beton, térf., burkolólap (szilárd, a süllyedés jele nélküli), terrakotta, 2 komponensű folyékony vízzsigetelés (a bélben)

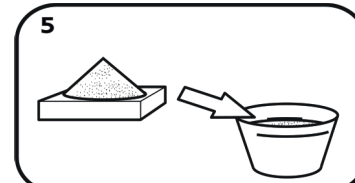
Adagolás	Tömegarány
Nyitott szerkezet	Kavics 25 rész
	Alap (A) 0,95 rész
	Hálóstító (B) 0,41 rész

A keverék elkészítése:

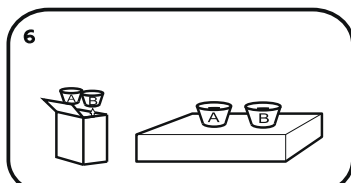
3. A kavicsot a zsákból a vődörbe szórjuk, és elegyengetjük a „feszíti”. Karcolással megelőljük a vődrőn a kavics szintjét. A kavicsot kiszórjuk a vődről az összekeveréshez, lásd 4. pont.



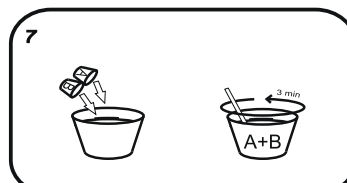
4. 3 vagy több zsáki kavicsot szabad, megtisztított területre vagy a munkaterületen kívül leterített ponyvára szórunk, és lapátal összekeverjük. Így egységessé tehető az egyes zsákokban szállított kavics színe, és kikuszabolhatók a színes foltok a kőburkolat végző felületén.



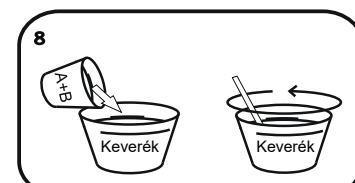
5. A karcolással megjelölt szintig összekevert kavicsot töltünk a vődörbe.



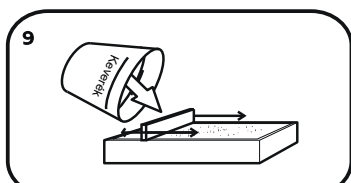
6. Elővesszük a dobozból az A (alap) és a B (hálóstítő) komponenseit. A nagyobb kiszerelésű (75 kg vagy 125 kg között való) kötőanyag vődréből méren ki egy zsák kavicshoz szükséges adagot. (25 kg kavics) való mennyiséget.



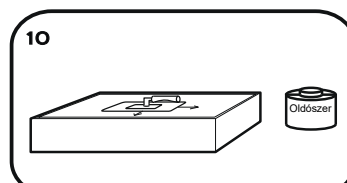
7. Az A (alap) és a B (hálóstítő) komponenseit a kisebb vődörbe töljük. Gondosan összekeverjük az anyagot, 3 percen át kis fordulatszámot működtetve a fűrőgépet.



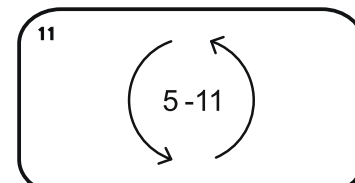
8. Az összekevert anyagot azonnal a kavicsra öntjük, és ismét gondosan összekeverjük. Az így kapott keverést 30 - 40 percen belül (a hőmérséklettől függően) fel kell használni.

A felület kialakítása:

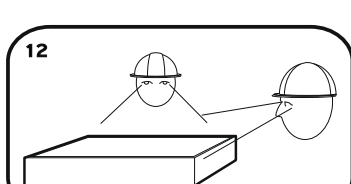
9. A kavics-kötőanyag keveréket a megtisztított aljzatra öntjük, és széttérítjük. A simítóléccel elegyengetjük a réteget a kívánt magasságban.



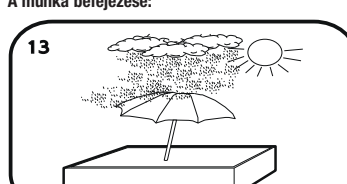
10. Az egyengetés után acélsímitóval elsimítjuk a felületet. A simítás a felület jó minősége érdekében két írásban végezzük. A simítót a használat megnövelte tanácsos időnként 56005-ös, 56006-os vagy acetón oldószerrel letörölni.



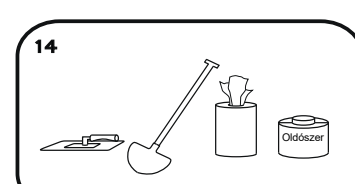
11. Mindaddig ismétlődjük az 5-11. lépést, amíg a teljes burkolat el nem készül. Az 5. pontban mindenkor új zsákokat veszünk elő, és ismét összekeverjük a kavicsot az egységes színhatás érdekében.



12. Kivitelezés közben távolabb lépve több oldalról is megszemléljük a felületet, hogy elősegítsük az esetleges hibákat.



13. A kész felületet 24 órán át védjük az esőt. A felület 24 óra elteltével járható. A végzős szilárdsgág eléréséhez 7 nap szükséges. A lerakás során be kell tartani a megfelelő technológiái és a biztonsági előírásokat a kötőanyag csomagolásán szereplő utasítások alapján.



14. A szerszámok tisztításához használjon S6005, S6006 –os oldószer vagy acetont. A tisztításhoz Den Braven Nedvesített tisztítókendőt is használható.

Figyelmeztetés: Az epoxi kötőanyag az UV sugárzás hatására megsérül, ezért nem javasolt különben világos (fehér, világosszürke, elefántcsont) maradványt kombinálni.