

Obsah balení:

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

Potřebné nářadí:

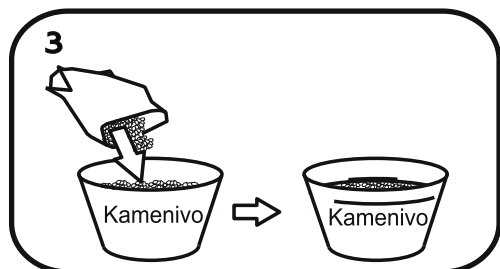
Zednická lžice, ocelové hladítko, deska na hrubé stahování, vědro na 25 kg kameniva, malý kbelík na míchání pryskyřice, vrtačku s regulací otáček a vrtulí, ředidlo S6005 nebo S6006, ochranné rukavice a pomůcky

Možné podklady pro aplikaci:

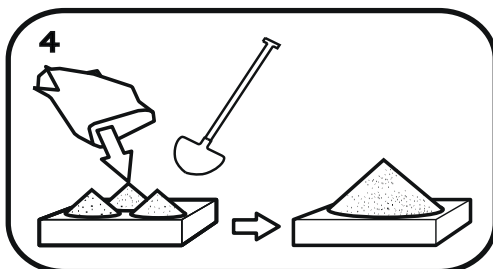
Beton, kovy, dlažby (pevné, bez známek sedání), teraco, tekutá lepenka 2k (na betonu)

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

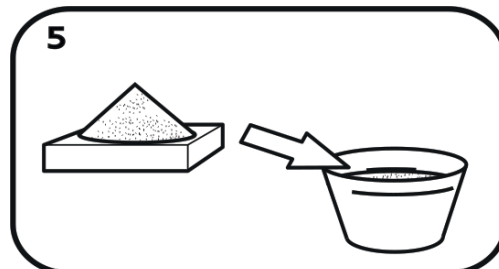
Příprava směsi:



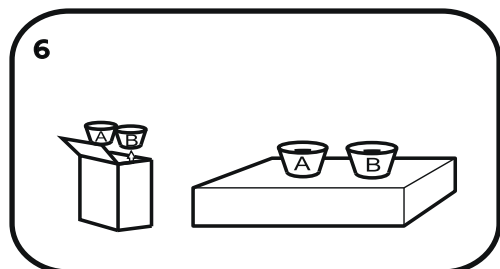
3. Kamenivo z pytle vsypeme do vědra a vyrovnáme povrch do roviny. Vyznačíme ryskou na vědro „hladinu“ kamínků. Kamenivo z vědra vsypeme k promísení viz bod 4.



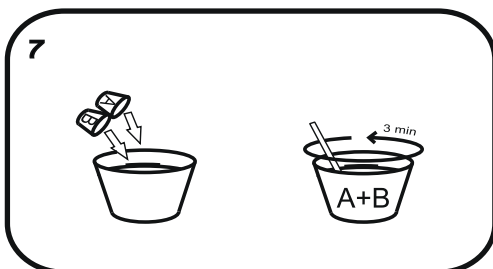
4. Na volný a očištěný prostor nebo plachtu mimo pracovní plochu vysypeme 3 a více pytlů a lopatou promícháme. Zajistíme tak sjednocení barvy kameniva v různých pytlích a eliminujeme vznik barevných fleků na finálním povrchu kamenného koberce.



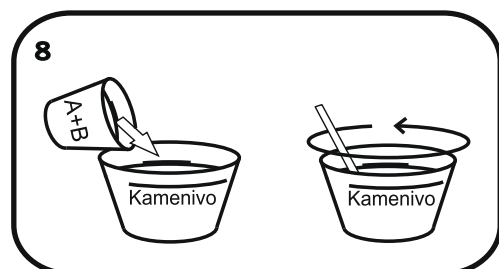
5. Z promíchaného kameniva naplníme vědro po vyznačenou rysku.



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).

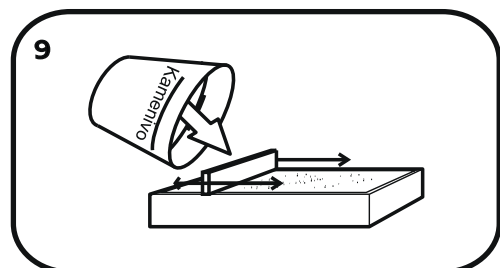


7. Do menšího vědra nalijeme základ složku A a Tvrdidlo složku B. Hmotu důkladně mícháme za pomalých otáček po dobu 3 minut.

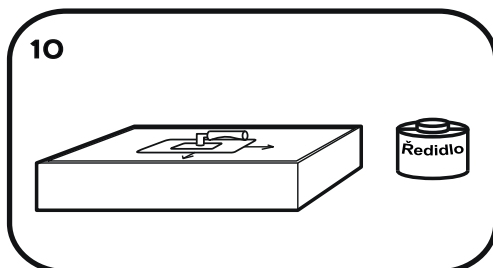


8. Rozmíchanou hmotu ihned nalijeme do kameniva a opět důkladně promícháme. Takto připravíme směs, kterou musíme zpracovat do 30 - 40 min., dle teploty.

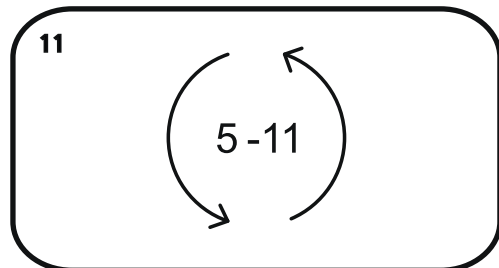
Aplikace povrchu:



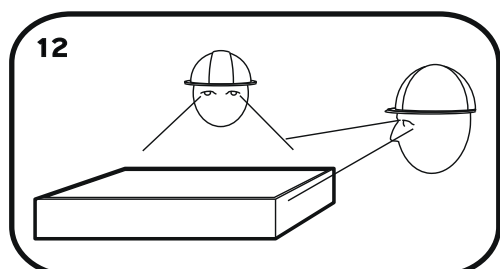
9. Směs kamínků a pojiva vysypeme na očištěný podklad a roztáhneme do plochy. Hrubé srovnání do požadované výšky provedeme stažením deskou.



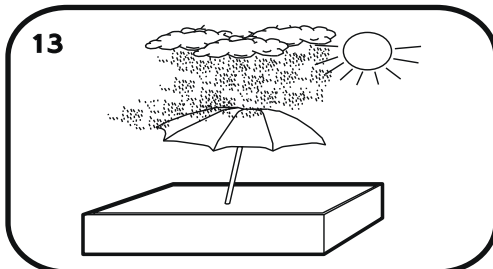
10. Po hrubém stáhnutí zahladíme povrch do hladka ocelovým hladítkem. Zahlazení provádíme dvěma směry pro doladění roviny. Pro lepší manipulaci doporučujeme hladítko otírat ředidlem S6005, S6006 nebo acetonem.



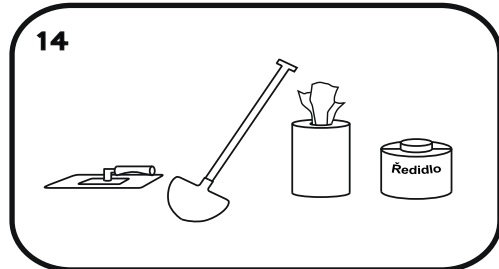
11. Postup od bodu 5 až po bod 11 opakujeme do té doby, než bude celá plocha hotová. V bodu 5 přisypáváme vždy jeden pytel a opětovně mícháme pro sjednocení barevnosti.



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



13. Hotový povrch chráníme 24 hodin před deštěm. Povrch je pochlází po 24 hodinách. Finální pevnosti dosáhne po 7 dnech. Během pokládky dodržujte technologickou kázeň a bezpečnost uvedenou na obalech pojiva.



14. Nářadí čistíme za pomoci ředidla S6005, S6006 nebo acetonu. Pro očištění lze použít i čisticí ubrusky (Cleaning universal wipes) Den Braven.

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

PerfectSTONE

Návod na aplikáciu otvorenej štruktúry

Obsah balenia:

Návod na použitie, vrece kameniva 25 kg, Škatuľa so spojivom

Potrebné náradie:

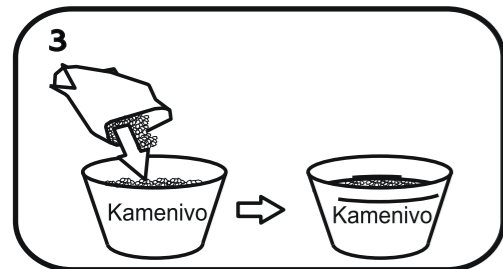
Murárska lyžica, ocel'ové hladidlo, doska (lata) na hrubé sťahovanie, vedro na 25 kg kameniva, malé vedro na miešanie živice, vrtáčku s reguláciou otáčok a vrtuľou, riedidlo S6005 alebo S6006, ochranné rukavice a pomôcky.

Vhodný podklad pre aplikáciu:

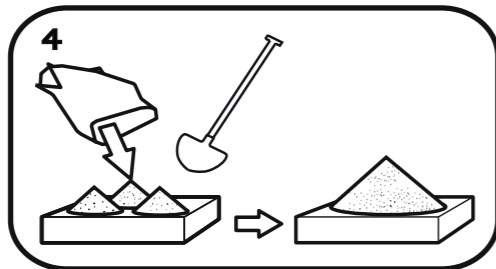
Betón, kov, dlažby (pevné, bez známok sadania), teraco, tekutá lepenka 2K hydroizolácia (na betóne)

Dávkovanie	Hmotnostný pomer
Otvorená štruktúra	Kamenivo 25 dielov
	Základ (A) 0,95 dielov
	Tvrdidlo (B) 0,41 dielov

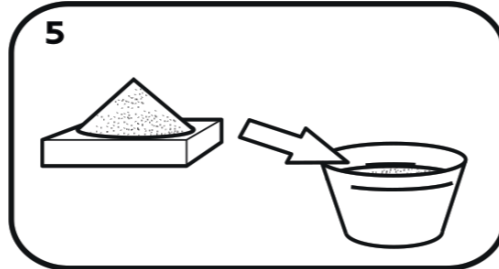
Príprava zmesi:



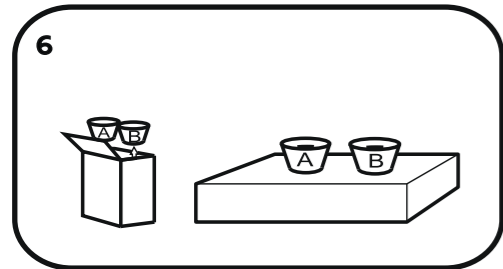
3. Kamenivo z vreca vysypeme do vedra a vyrovnáme povrch do roviny. Vyznačíme si ryskou na vedro „hladinu“ kamienkov. Kamenivo z vedra vysypeme na premiešanie viď bod 4.



4. Na voľný očistený priestor alebo plachtu mimo pracovnú plochu vysypeme 3 a viac vriec a lopatou premiešame. Zaisťujeme tak zjednotenie farby kameniva v rôznych vreciach a eliminujeme vznik farebných fl'akov na finálnom povrchu kamenného koberca.



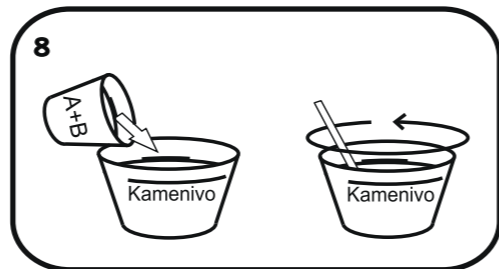
5. Z premiešaného kameniva naplníme vedro po vyznačenú rysku.



6. Z krabíčky vyťahujeme zložku A - základ a zložku B - tvrdidlo. Z balenia spojiva určeného pre viac vriec odvážeme dávku na jedno vedro (25 kg kameniva).

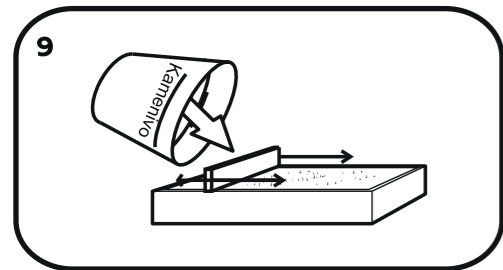


7. Do menšieho vedra nalejeme zložku A a Tvrdidlo zložku B. Hmotu dôkladne miešame za pomalých otáčok po dobu 3 minút.

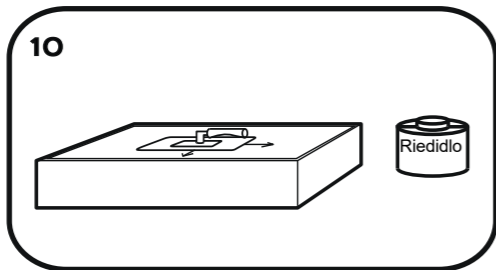


8. Zmiešanú hmotu ihneď nalejeme do kameniva a opäť dôkladne premiešame. Takto pripravenú zmes musíme spracovať do 30 - 40 min. podľa teploty.

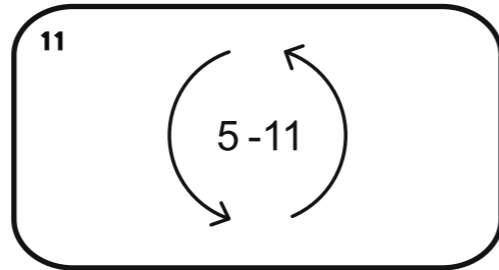
Aplikácia povrchu:



9. Zmes kamienkov a spojiva vysypeme na očistený podklad a rozťahneme do plochy. Hrubé zrovnanie do požadovanej výšky zhotovíme stiahnutím doskou.

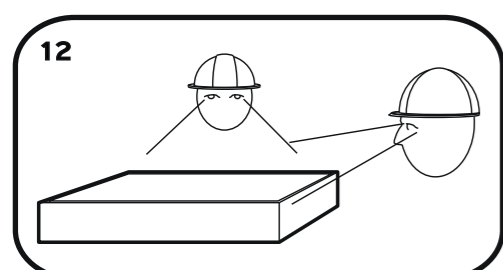


10. Po hrubom stiahnutí vyhladíme povrch do hladka ocel'ovým hladidlom. Vyhladenie vykonávame dvoma smermi pre doladenie roviny. Pre lepší manipuláciu odporúčame hladidlo potierať riedidlom S6005, S6006 alebo acetónom.

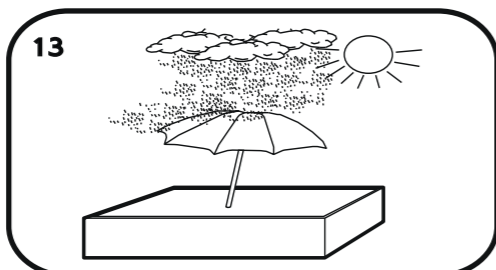


11. Postup od bodu 5 až po bod 11 opakujeme dovtedy, kým bude celá plocha hotová. V bode 5 prispávame vždy jedno vedro a opätovne miešame pre zjednotenie farebnosti.

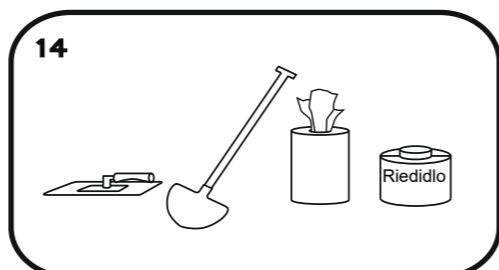
Ukončenie prác:



12. Povrch v priebehu realizácie kontrolujeme odstúpením a obhliadnutím z niekoľkých strán pre odhalenie nedostatkov počas pokládky.



13. Hotový povrch chránime 24 hodín pred dažďom. Povrch je pochádzny po 24 hodinách. Finálnu pevnosť dosiahne po 7 dňoch. Počas polozenia dodržujte technologický postup a bezpečnosť uvedenú na obale spojiva.



14. Náradie čistíme pomocou riedidla S6005, S6006 alebo acetónom. Na očistenie je možné použiť aj vlhčené čistiace obrúsky (Cleaning universal wipes) Den Braven. **Upozornenie:** Epoxidové spojivo vplyvom UV žiarenia ľahko žltne, preto sa neodporúča používať do exteriéru v kombinácii so svetlými mramormi (mramor biely, svetlo šedý, slonová kosť).

PerfectSTONE

Instrukcja aplikacji otwartej struktury

Zawartość opakowania:

Instrukcja obsługi, worek kruszywa 25 kg, pudełko ze spoiwem.

Wymagane narzędzia:

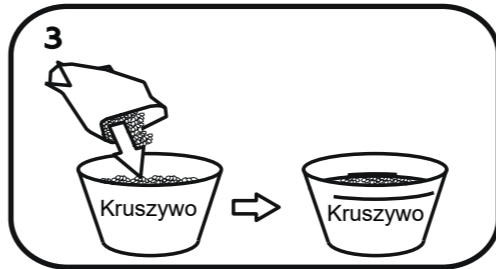
Kielnia, paca stalowa, lata murarska do grubego wyrównywania powierzchni, wiadro na 25 kg kruszywa, mały pojemnik do mieszania żywicy, wiertarka z regulacją obrotów i mieszadłem, rozcieńczalnik S6005 lub S6006, rękawice i narzędzia ochronne.

Podłoża przeznaczone do aplikacji:

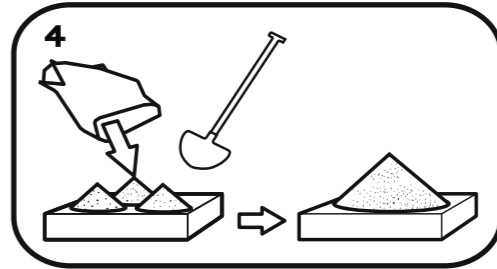
Beton, metal, płytki ceramiczne (twarde, bez oznak osiadania), lastryko, masa uszczelniająca 2k (na betonie).

Dawkowanie	Stosunek wagowy
Struktura otwarta	Kruszywo 25 części
	Składnik (A) 0,95 części
	Składnik (B) 0,41 części

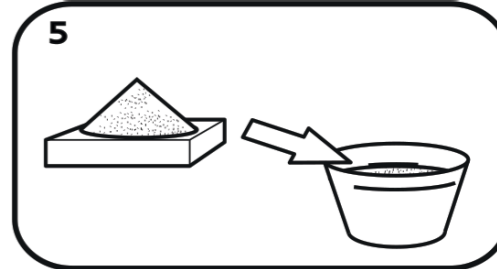
Przygotowanie mieszanki:



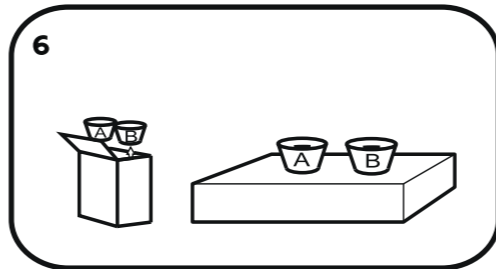
3. Kruszywo z worka należy wysypać do wiadra i wyrównać powierzchnię do płaszczyzny. Następnie należy oznaczyć kreską „poziom” kamieni na wiadrze. Kruszywo z wiadra należy wysypać w celu wymieszania (patrz punkt 4).



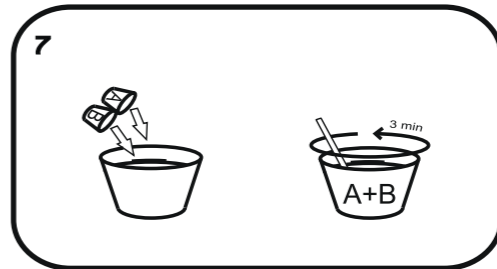
4. Na wolną i wyczyszczoną przestrzeń lub plandekę poza obszarem roboczym należy wysypać 3 i więcej worków i odpowiednio wymieszać. W ten sposób otrzymamy ujednolicony kolor kruszywa w różnych workach i wyeliminujemy powstanie kolorowych plam na końcowej powierzchni kamiennego dywanu.



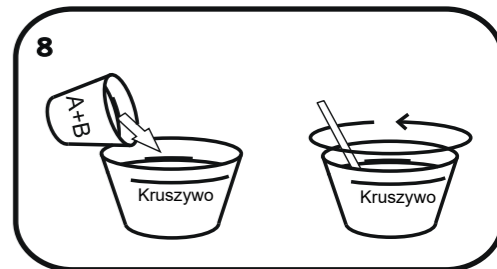
5. Wymieszanym kruszywem należy wypełnić wiadro po wyznaczonej kreskę.



6. Z pudełka należy wyciągnąć składnik A - żywica i składnik B - utwardzacz. Z opakowania spoiwa, odważyć dawkę na jedno worek (25 kg kruszywa).

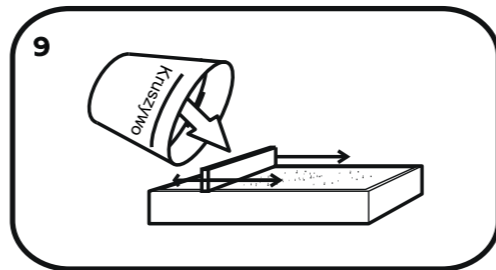


7. Do mniejszego wiadra należy nalać składnik A i składnik B. Masę należy dokładnie wymieszać przy małych obrotach przez 3 minuty.

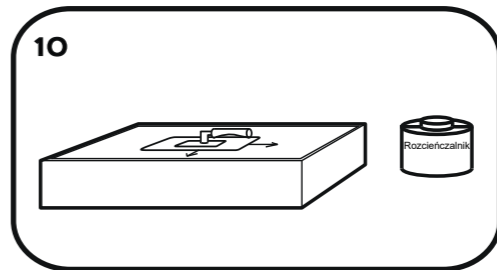


8. Rozmieszaną masę należy natychmiast wlać do kruszywa i ponownie dokładnie wymieszać. W ten sposób przygotujemy mieszankę, którą należy wykorzystać w ciągu 30 - 40 minut, w zależności od temperatury.

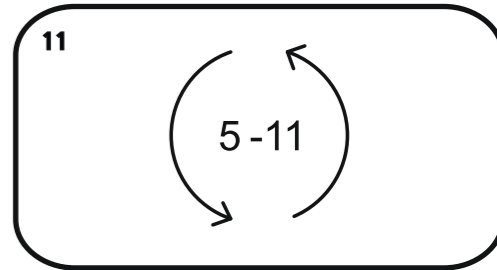
Aplikacja powierzchni:



9. Mieszankę kamieni i spoiwa należy wysypać na oczyszczone podłoże i rozprowadzić na powierzchnię. Wyrównanie grubej powierzchni do wymaganej wysokości należy wykonać, ściągając powierzchnię latą murarską.

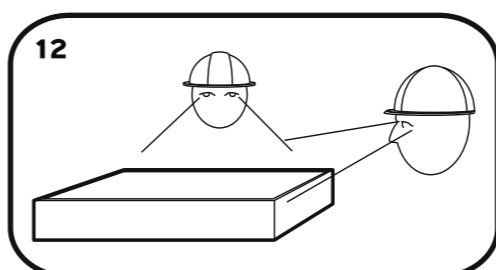


10. Po ściągnięciu grubej powierzchni należy jeszcze wygładzić powierzchnię przy użyciu pacy stalowej. Wygładzenia należy przeprowadzać w dwóch kierunkach do wygładzenia płaszczyzny. W celu lepszej obsługi zaleca się wycieranie pacy rozpuszczalnikiem S6005, S6006 lub acetónem.

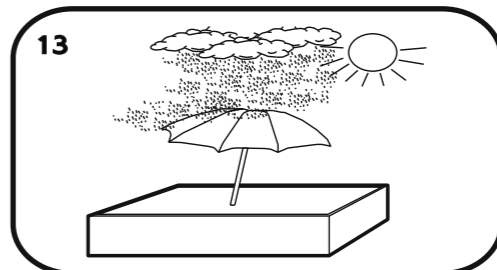


11. Kolejność prac od punktu 5 do punktu 11 należy powtórzyć do momentu, aż cała powierzchnia będzie gotowa. W punkcie 5 należy dosypać zawsze jedno worek i ponownie wymieszać w celu ujednolicenia koloru.

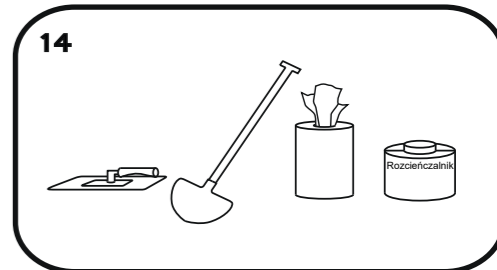
Zakończenie prac:



12. Powierzchnię w trakcie realizacji należy kontrolować przez obejrzanie z kilku stron w celu wykrycia usterek podczas układania.



13. Wykończoną powierzchnię należy chronić 24 godziny przed deszczem. Ruch pieszy po 24 godzinach. Ostateczną wytrzymałość osiąga po 7 dniach. Podczas układania należy przestrzegać dyscypliny technologicznej i zasad bezpieczeństwa podanych na opakowaniu spoiwa.



14. Oczyszczyć narzędzia za pomocą S6005, S6006 lub acetónu. Do czyszczenia można użyć również mokre chusteczki czyszczące (Cleaning universal wipes) Den Braven. **Uwaga:** Spoiwo epoksydowe pod wpływem promieniowania UV staje się lekko żółte, dlatego nie zaleca się używania go na zewnątrz pomieszczeń w połączeniu z marmurem jasnym (marmur biały, jasnoszary, kość słoniowa).

Az aljzat előkészítése:

A csomagolás tartalma:

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

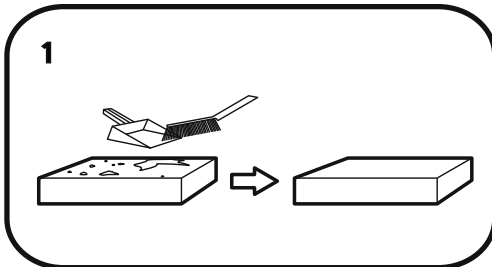
Szükséges szerszámok:

Vakolókanál, acélsimító, simítóléc, vödör 25 kg kavicshoz, kis vödör gyantakeveréshez, szabályozható fordulatszámú fűrőgép keverőfejjel, 56005-ös vagy 56006-os oldószer, védőkesztyű és segédesszközök

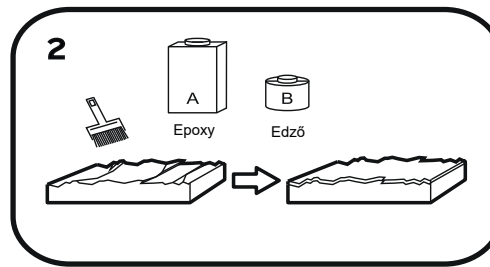
Lehetséges aljzatok:

Beton, fém, burkolólap (szilárd, a süllyedés jele nélkül), terrakotta, 2 komponensű folyékony vízszigetelés (betonon)

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

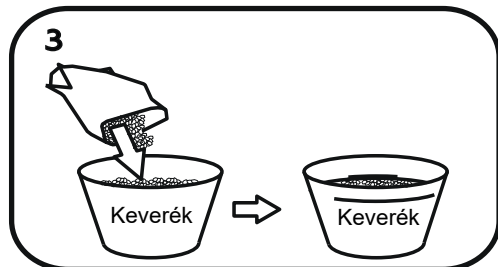


1. Az aljzatnak szilárdnak, portól, nedvességtől és mállo részektől mentesnek kell lennie. Lerakáskor az aljzat és a környezet hőmérsékletének +10 és +25 °C között kell lennie. Egyéb hőmérsékleten a lerakás tilos.

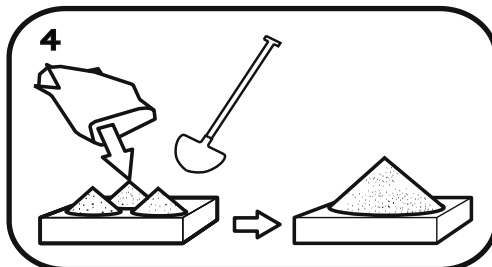


2. A régebbi, rosszabb állapotban lévő aljzatot tanácsos lealapozni. Az alapozást a kavicsszőnyeg kötőanyagával (A + B komponensek) vagy az Epoxin sorozat alapozójával végezzük (alapozó nem tartozik a csomagoláshoz).

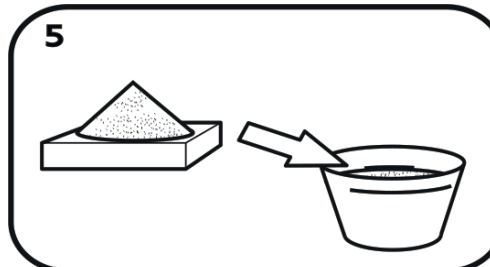
A keverék elkészítése:



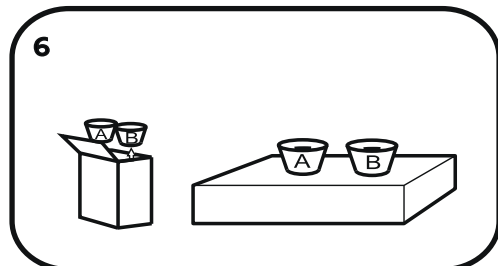
3. A kavicsot a zsákból a vödörbe szórjuk, és elegyengetjük a „feszínét”. Karcollással megjelöljük a vödörön a kavics szintjét. A kavicsot kiszórjuk a vödörből az összekeveréshez, lásd 4. pont.



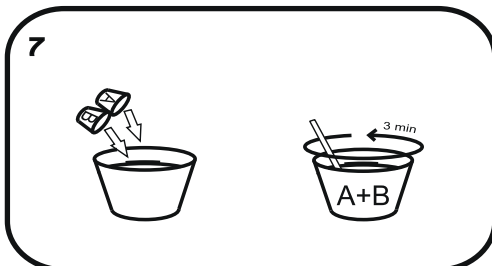
4. 3 vagy több zsáknyi kavicsot szabad, megtisztított területre vagy a munkaterületen kívül leterített ponyvára szórunk, és lapáttal összekeverjük. Így egységessé tehető az egyes zsákokban szállított kavics színe, és kiküszöbölhetők a színes foltok a kőburkolat végső felületén.



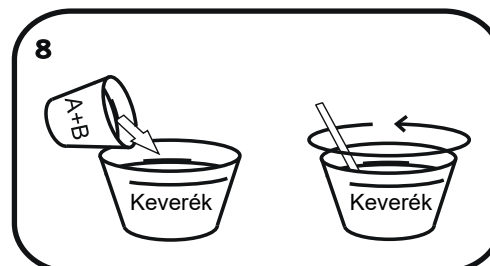
5. A karcollással megjelölt szintig összekevert kavicsot töltünk a vödörbe.



6. Elővesszük a dobozból az A (alap) és a B (hálósító) komponenst. A nagyobb kiszerezésű (75 kg vagy 125 kg köhöz való) kötőanyag vödörből mérjen ki egy zsák kavicshoz szükséges adagot. (25 kg kavics) való mennyiséget.

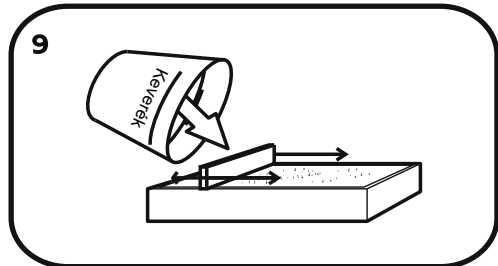


7. Az A (alap) és a B (hálósító) komponenst a kisebb vödörbe töltjük. Gondosan összekeverjük az anyagot, 3 percen át kis fordulatszámon működtetve a fűrőgépet.

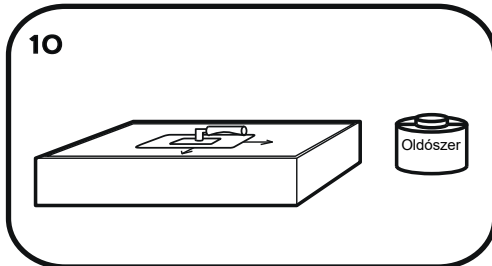


8. Az összekevert anyagot azonnal a kavicsra öntjük, és ismét gondosan összekeverjük. Az így kapott keveréket 30 - 40 percen belül (a hőmérséklettől függően) fel kell használni.

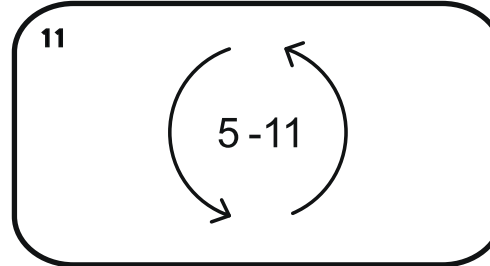
A felület kialakítása:



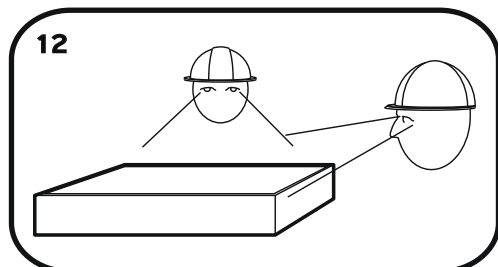
9. A kavics-kötőanyag keveréket a megtisztított aljzatra öntjük, és szétterítjük. A simítóléccel elegyengetjük a réteget a kívánt magasságban.



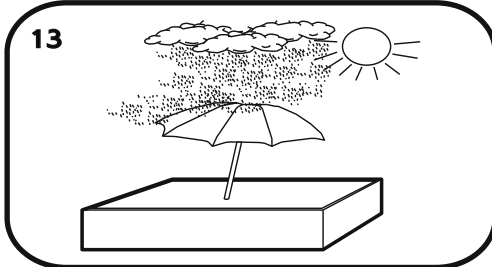
10. Az egyengetés után acélsimítóval elsimítjuk a felületet. A simítást a felület jó minősége érdekében két irányban végezzük. A simítót a használat megkönnyítésére tanácsos időnként 56005-ös, 56006-os vagy acetont oldószerral letörölni.



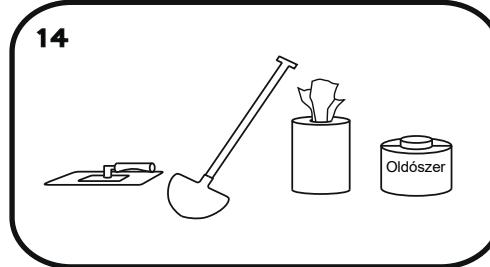
11. Mindaddig ismételjük az 5-11. lépést, amíg a teljes burkolat el nem készül. Az 5. pontban mindig egy új zsákot veszünk elő, és ismét összekeverjük a kavicsot az egységes színhatás érdekében.



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



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



14. A szerszámok tisztításához használjon S6005, S6006 -os oldószert vagy acetont. A tisztításhoz Den Braven Nedvesített tisztítókendő is használható.
Figyelmeztetés: Az epoxi kötőanyag az UV-sugárzás hatására enyhén megsárgul, ezért nem javasolt kültéren világos (fehér, világosszürke, elefántcsont) márvánnyal kombinálni.