

Obsah balení:

Návod k použití, pytel s kamenivem 25 kg, krabice s pojivem WALL

Potřebné nářadí:

Zednická lžičce, ocelové hladítko, vědro na míchání kameniva, malý kyblík na míchání pojiva, vrtačka s regulací otáček a vrtulí, ředidlo S6005 nebo S6006, vážicí zařízení, ochranné rukavice a pomůcky.

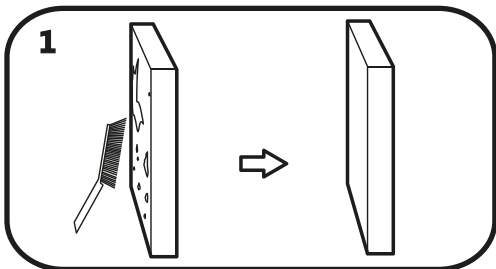
Možné podklady pro aplikaci:

Beton, tekutá lepenka 2 K, minerální podklady (omítky, stěrky)

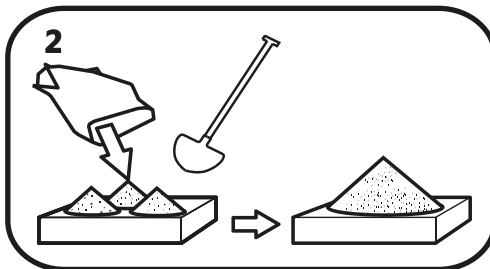
	Pro jednoho celé balení pojiva
Základ (A)	0,33 kg
Tvrdidlo (B)	0,17 kg
Celkem	0,5 kg

	Pro jedno balení pojiva
Kamenivo	25 kg
Základ (A)	1,4 kg
Tvrdidlo (B)	0,7 kg

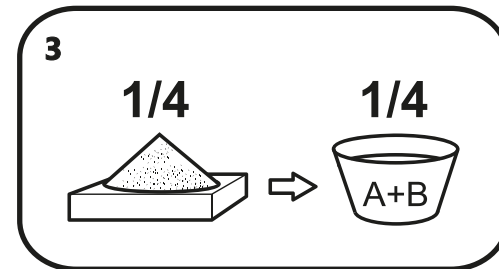
Pozn. Hmotnostní poměr složek A:B je 2:1

Příprava podkladu:

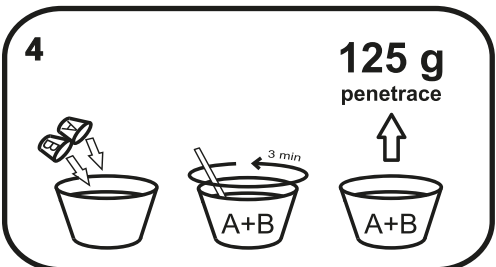
1. Podklad musí být pevný, zbaven prachu, vlhkosti a nesoudržných částí. Aplikace se provádí při teplotách podkladu i prostředí +10 °C až +25 °C.

Příprava kameniva:

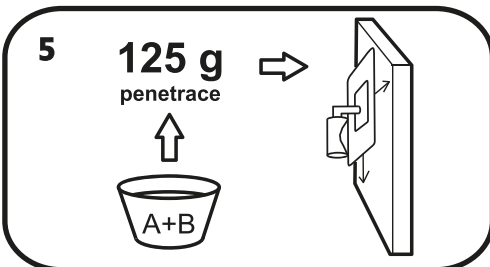
2. Pokud máme pro aplikaci více pytlů, je vhodné vysypat všechny pytle na jedno místo a řádně kamínky promíchat. Sjednotí se tak barevnost v jednotlivých pytlích a eliminují se fleky v aplikované ploše.

Příprava směsi:

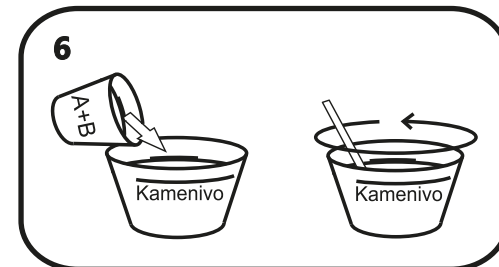
3. Pro začátečníky doporučujeme míchat jen 1/4 hmoty z jednoho pytle kameniva a jednoho balení pojiva. Pro první várku tedy budeme potřebovat: Kamenivo 6,25 kg, Složka A 433 g, Složka B 217 g. Tímto docílíme snadnějšího a důkladnějšího promíchání.

Příprava směsi:

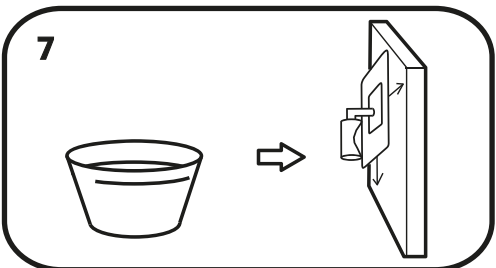
4. Nachystané množství složky A (433 g) a složky B (217 g) důkladně promícháme. Z připravené směsi pojiva odebereme 125 g hmoty, která slouží jako penetrance podkladu. Zbytek hmoty (525 g) složky A+B použijeme až po aplikaci penetrance na promíchání s kamenivem.

Příprava podkladu - penetrance:

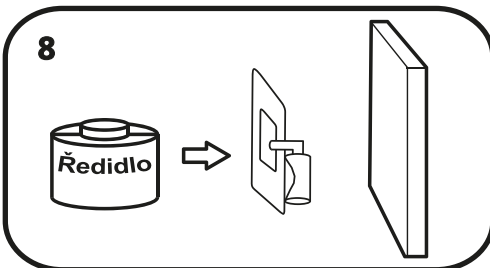
5. Penetraci aplikujeme ocelovým hladítkem a množstvím 125 g nám vystačí na přípravu podkladu o ploše 0,5 m². Penetrance se roztírá v tloušťce vrstvy cca 1 mm.

Příprava směsi s kamenivem:

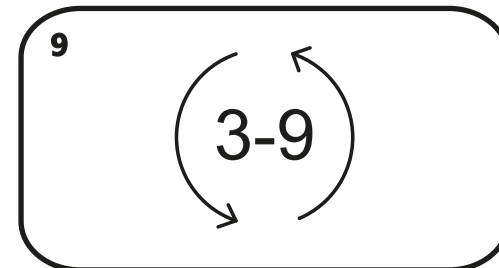
6. Zbylou hmotu složek A+B (525 g) pečlivě smícháme s 6,25 kg kameniva tak, aby se kamínky řádně obalily hustou hmotou a vznikla homogenní směs.

Aplikace povrchu:

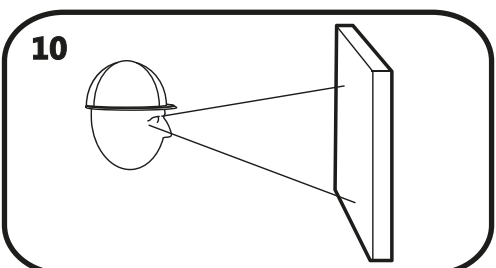
7. Připravenou směs pojiva a kameniva taháme do živé penetrance v tloušťce cca 8 mm. Aplikace se provádí od spodní hrany nahoru. Finální zatažení se pak provádí opačným směrem, a to od shora dolů. Doba zpracovatelnosti je 25-30 minut.



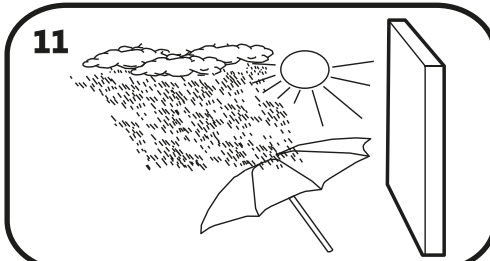
8. Při natahování doporučujeme hladítko otírat hadříkem namočeným v ředidlu S6005 nebo S6006. Docílí se tak snadnějšího utážení a hladší povrch.



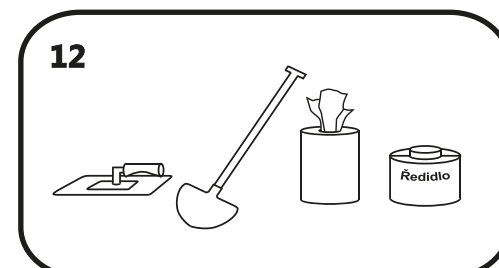
9. Po zpracování první čtvrtiny kamínků a hmoty se namíchá druhá čtvrtina a celý proces se opakuje až do zpracování veškerého materiálu.



10. Povrch se v průběhu realizace kontroluje odstoupením a obhlédnutím z několika stran pro odhalení nedostatků během natahování.

Ukončení prací:

11. Hotový povrch chráníme 24 hodin před deštěm.



12. Nářadí čistíme za pomoci ředila S6005 a S6006 nebo acetonu. Pro očištění lze použít i čisticí ubrousky Universal Cleaning Wipes Den Braven.

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

PerfectSTONE WALL

Návod na aplikáciu na zvislé plochy

Obsah balenia:

Návod na použitie, vrece s kamenivom 25 kg, krabica so spojivom WALL

Potrebné náradie:

Murárska lyžica, ocelové hladidlo, vedro na miešanie kameniva, malý kýblik na miešanie spojiva, vrtačka s reguláciou otáčok a vrtulou, riedidlo S6005 alebo S6006, väzňacie zariadenie, ochranné rukavice a pomôcky.

Podklady vhodné na aplikáciu:

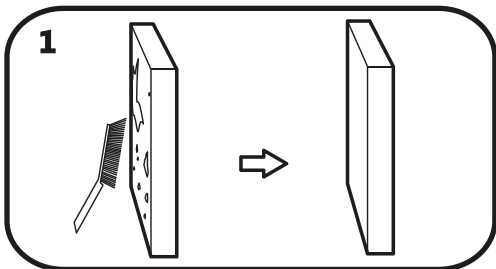
Betón, Tekutá lepenka 2 K, minerálne podklady (omietky, stierky)

	Penetrácia na 25 kg kameniva
Základ (A)	0,33 kg
Tvrdidlo (B)	0,17 kg
Spolu	0,5 kg

	Pomer na prípravu zmesi kameniva
Kamenivo	25 kg
Základ (A)	1,4 kg
Tvrdidlo (B)	0,7 kg

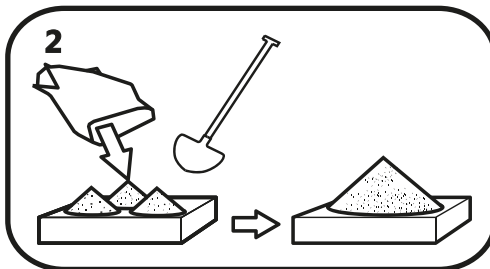
Pozn. Hmotnostný pomer zložiek A:B je 2:1

Príprava podkladu:



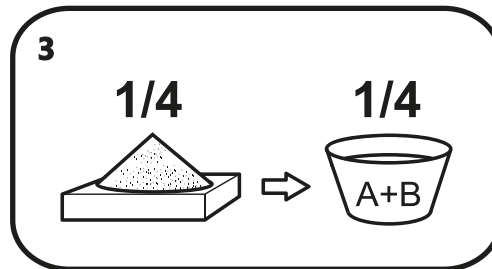
1. Podklad musí byť pevný, bez prachu, vlhkosti a nesúdržných častí. Aplikácia sa vykonáva pri teplotách podkladu a prostredia +10 °C až +25 °C.

Príprava kameniva:



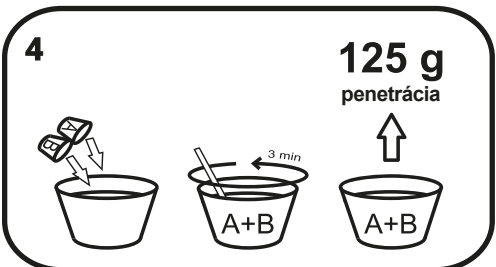
2. Pokiaľ budeme aplikovať viacero vriec, je vhodné vysypať všetky vreca na jedno miesto a dôkladne kamenky premiešať. Zjednotí sa tak farebnosť v jednotlivých vreciach a eliminujú sa flaky v aplikovanej ploche.

Príprava zmesi:



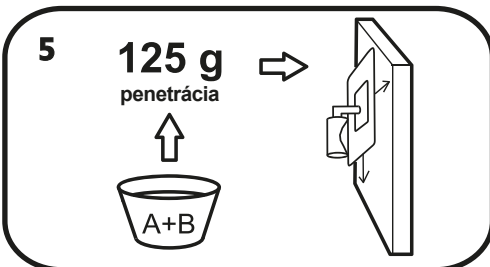
3. Začiatočnikom odporúčame miešať len 1/4 hmoty z jedného vreca kameniva a jedného balenia spojiva. Na prvú várku teda budeme potrebovať: Kamenivo 6,25 kg, Zložka A 433 g, Zložka B 217 g. Týmto docielime jednoduchšie a dôkladnejšie premiešanie.

Príprava zmesi:



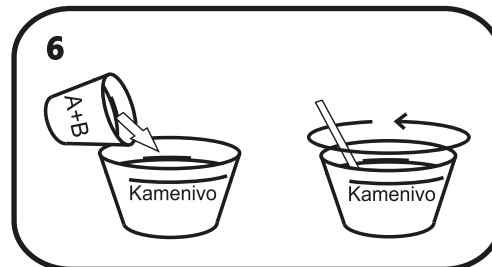
4. Nachystané množstvo zložky A (433 g) a zložky B (217 g) dôkladne premiešame. Z pripravenej zmesi spojiva odoberieme 125 g hmoty, ktorá bude slúžiť na penetráciu podkladu. Zbytok hmoty (525 g) zložiek A+B použijeme až po aplikácii penetrácie na premiešanie s kamenivom.

Príprava podkladu - penetrácia:



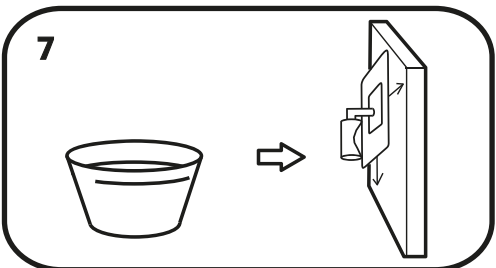
5. Penetráciu aplikujeme ocelovým hladidlom. Množstvo 125 g nám vystačí na prípravu podkladu plochy 0,5 m². Penetrácia sa rozotiera v hrúbke vrstvy cca 1 mm.

Príprava zmesi s kamenivom:

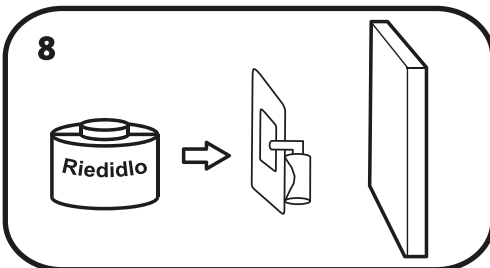


6. Zvyšnú hmotu zložiek A+B (525 g) dôkladne zmiešame s 6,25 kg kameniva tak, aby sa kamenky dostatočne obalili hustou hmotou a vznikla homogénna zmes.

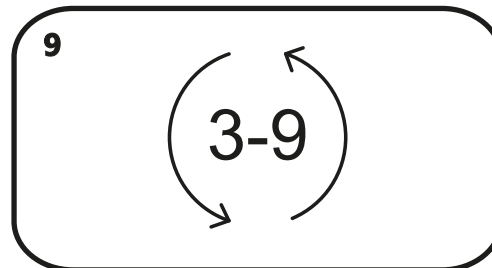
Aplikácia povrchu:



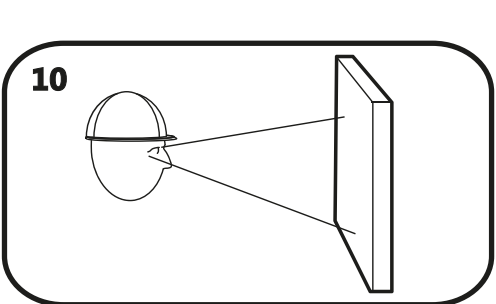
7. Pripravenú zmes spojiva a kameniva nanášame na živú penetráciu v hrúbke cca 8 mm. Aplikujeme od spodnej strany smerom hore. Finálne zatiahnutie sa potom vykoná opačným smerom, a to zhora dole. Doba spracovateľnosti je 25-30 minút.



8. Pri nanášaní odporúčame hladidlo utierať handričkou namočenou v riedidle S6005 alebo S6006. Docielime tak jednoduchšie utiahnutie a hladší povrch.

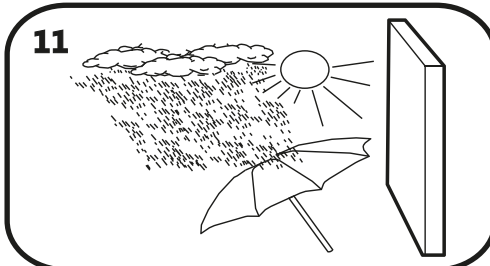


9. Po spracovaní prvej štvrtiny kamenkov a hmoty sa namieša druhá štvrtina a celý proces sa opakuje až do úplného spotrebovania materiálu.

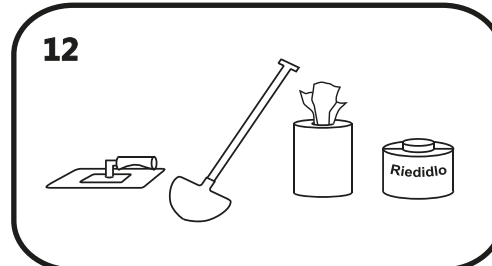


10. Povrch sa v priebehu realizácie kontroluje ustúpením a obhliadnutím z niekoľkých strán k odhaleniu nedostatkov počas nanášania.

Ukončenie prác:



11. Hotový povrch chránime 24 hodín pred dažďom.



12. Náradie čistíme pomocou riedidla S6005 a S6006 alebo acetónu. Na čistenie je možné použiť aj čistiace obrúsky Universal Cleaning Wipes Den Braven.

Upozornenie: Epoxidové spojivo vplyvom UV žiarenia žltne, preto sa neodporúča používať v exteriéri v kombinácii so svetlými mramormi (mramor biely, svetlo šedý, slonová kosť).

PerfectSTONE WALL

Instrukcja aplikacji na powierzchniach pionowych

Zawartość opakowania:

Instrukcja użytkowania, worek z kruszywem 25 kg, pudło ze spoiwem WALL

Potrzebne narzędzia:

Kielnia, szpachelka stalowa, wiadro do mieszania kruszywa, małe wiadro do mieszania spoiwa, wiertarka z regulacją obrotów, rozcieńczalnik S6005 lub S6006, sprzęt do ważenia, rękawice ochronne i środki ochrony osobistej.

Możliwe materiały do aplikacji:

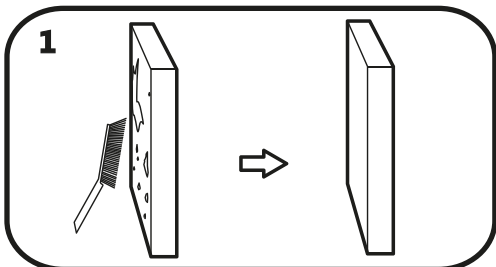
Beton, Masa uszczelniająca 2 K hydroizolacja, podłoża mineralne (tynki, szpachelki)

	Gruntowanie na 25 kg kruszywa
Baza (A)	0,33 kg
Utwardzacz (B)	0,17 kg
Łącznie	0,5 kg

	Proporcje do przygotowania mieszanki kruszywa
Kruszywo	25 kg
Baza (A)	1,4 kg
Utwardzacz (B)	0,7 kg

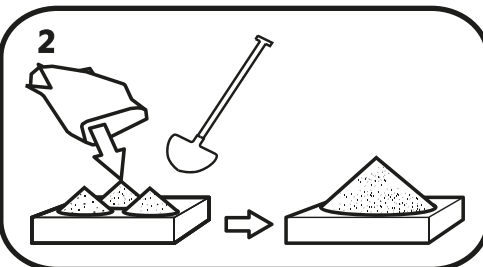
Uwaga: Stosunek wagowy składników A:B jest 2:1

Przygotowanie podłoża



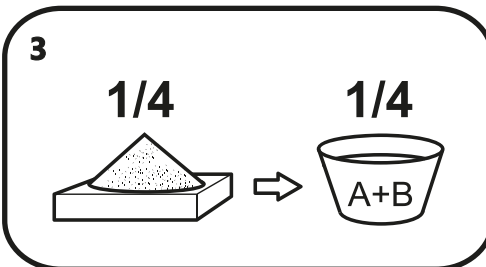
1. Podłoże musi być mocne, wolne od kurzu, wilgoci i niespójnych części. Aplikacja jest wykonywana w temperaturze podłoża i otoczenia od +10 °C do +25 °C.

Przygotowanie kruszywa



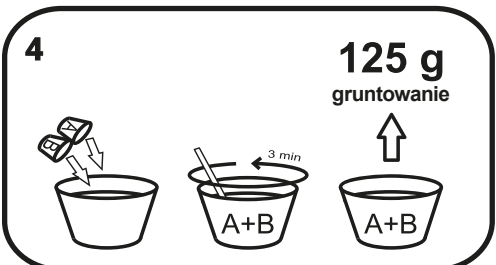
2. Jeśli mamy więcej worków do aplikacji, wskazane jest opróżnienie wszystkich worków w jednym miejscu i odpowiednio wymieszanie kamieni. To ujednocza kolor w poszczególnych workach i eliminuje plamy w aplikowanym obszarze.

Przygotowanie mieszanki



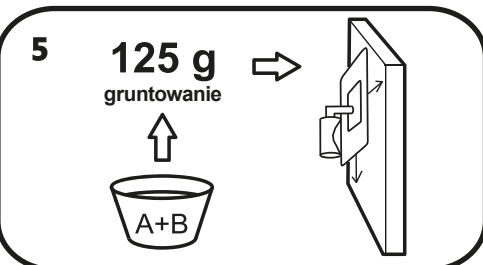
3. Początkującym zaleca się wymieszanie tylko 1/4 masy z jednego worka kruszywa i jednego opakowania spoiwa. Dla pierwszej partii niezbędne będą: Kruszywo 6,25 kg, Składnik A 433 g, Składnik B 217 g. Dzięki temu mieszanie będzie łatwiejsze i dokładniejsze.

Przygotowanie mieszanki



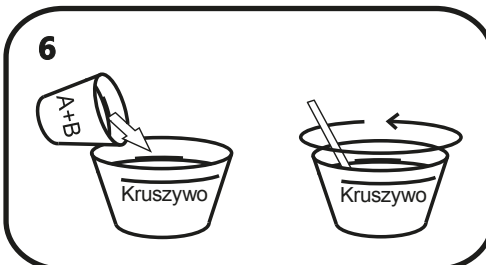
4. Przygotowaną ilość składnika A (433 g) i składnika B (217 g) należy dokładnie wymieszać. Z przygotowanej mieszanki spoiwa należy pobrać 125 g masy, która służy do gruntowania podłoża. Resztę masy (525 g) składnika A+B należy stosować dopiero po wykonaniu gruntu do wymieszania z kruszywem.

Przygotowanie podłoża – gruntowanie



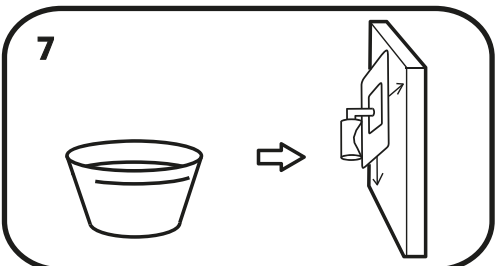
5. Gruntowanie wykonujemy szpachelką stalową, a ilość 125 g wystarczy na przygotowanie podłoża o powierzchni 0,5 m². Gruntowanie rozprowadza się warstwą o grubości około 1 mm.

Przygotowanie mieszanki z kruszywem

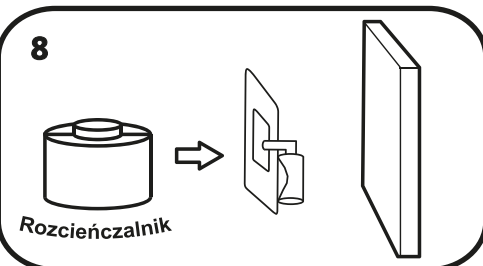


6. Pozostałą masę składników A + B (525 g) należy dokładnie wymieszać z 6,25 kg kruszywa tak, aby kamienie były odpowiednio pokryte gęstą masą i powstała jednorodna mieszanka.

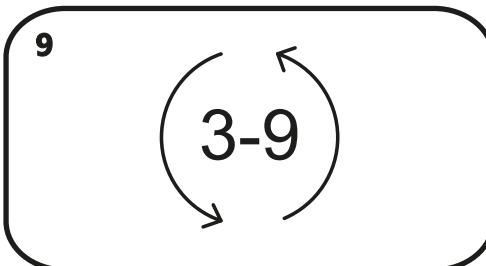
Aplikacja powierzchni



7. Przygotowaną mieszankę spoiwa i kruszywa należy rozprowadzić o grubości ok. 8 mm na świeży grunt. Aplikacja jest wykonywana od dołu do góry. Końcowe wygładzenie jest następnie wykonywane w przeciwnym kierunku, od góry do dołu. Czas otwarty wynosi od 25-30 minut.

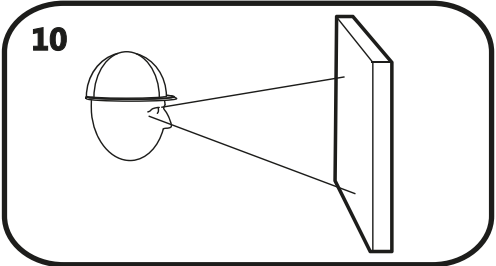


8. Podczas aplikacji zaleca się przetarcie szpachelki nasączoną szmatką w rozcieńczalniku S6005 lub S6006. Powoduje to łatwiejsze rozprowadzanie i gładszą powierzchnię.

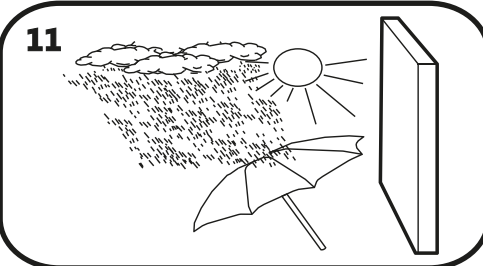


9. Po wykonaniu pierwszej 1/4 kamieni i masy należy wymieszać drugą 1/4 i cały proces powtórzyć, aż do aplikacji całości materiału.

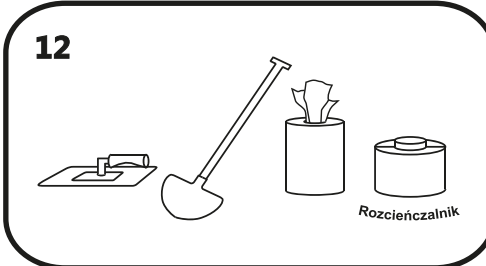
Zakończenie pracy



10. Powierznię w trakcie wykonywania należy kontrolować z kilku stron w celu wykrycia błędów podczas aplikacji.



11. Gotową powierzchnię należy zabezpieczyć przed deszczem przez 24 godziny.



12. Narzędzia należy czyścić za pomocą rozcieńczalnika S6005 i S6006 lub acetonem. Do czyszczenia można również używać ściereczek czyszczących DISTYK Universal Cleaning Wipes.

Ostrzeżenie: Spoiwo epoksydowe żółknie pod wpływem promieniowania UV, dlatego nie zaleca się stosowania go na zewnątrz w połączeniu z jasnymi marmurami (biały marmur, jasnoszary marmur, kość słoniowa).

A csomag tartalma:

Felhasználási útmutató, aggregátum (25 kg, zsák), kötőanyag WALL (dobozban)

Szükséges eszközök:

Vakolókanál, acél simító, vödör az aggregátum keveréséhez, kicsi vödör a kötőanyag keveréséhez, fúró sebességszabályozóval és keverőszárral, S6005 vagy S6006 hígító mérleg, védőkesztyű és egyéb segédeszközök.

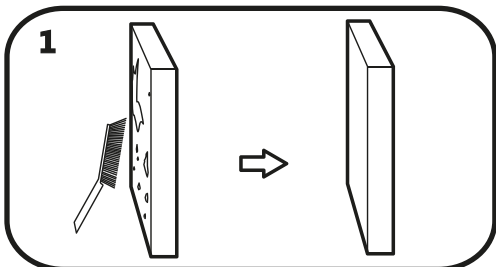
Alkalmazási felületek:

Beton, 2 K vízszigetelés, ásványi felületek (habarcs, esztrich)

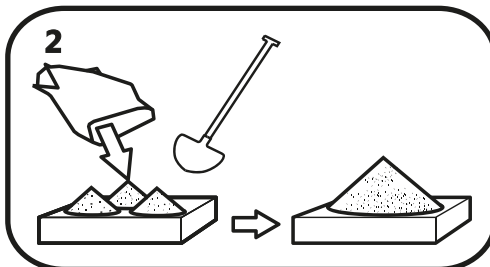
	Alapozó 25 kg aggregátumhoz
Bázis (A)	0,33 kg
Kötőanyag (B)	0,17 kg
Összesen	0,5 kg

Megjegyzés: az A és B komponensek tömegaránya 2:1

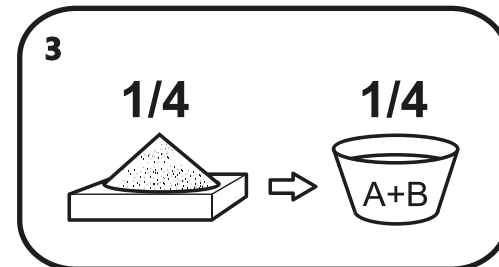
	Az aggregátum keverési aránya
Keverék	25 kg
Bázis (A)	1,4 kg
Kötőanyag (B)	0,7 kg

Felület előkészítése

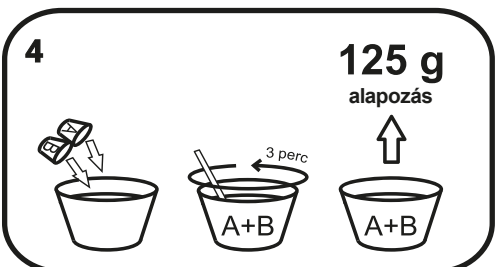
1. A felületnek simának, portól, nedvességtől és mállo részektől mentesnek kell lennie. Bedolgozási hőmérséklet (a felület és a levegő hőmérséklete): + 10 °C és + 25 °C között.

Az aggregátum elkészítése

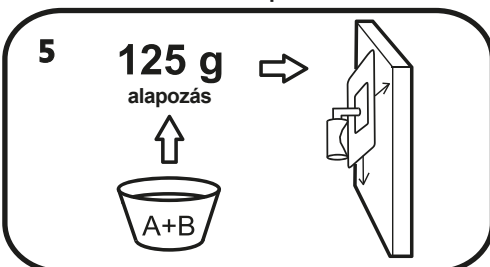
2. Ha több zsákot használunk fel, javasolt mindet kiönteni és összekeverni. Így egységesíthető az egyes zsákok árnyalatnyi eltérése, és nem lesz foltos a bevont felület.

A keverék elkészítése

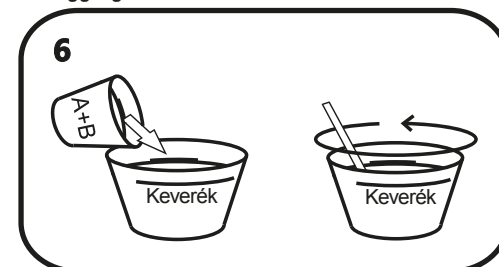
3. Elsőként (hobby felhasználóknak) azt javasoljuk, hogy az anyagok negyedét használják fel az első keverékhez az aggregátumból és a kötőanyagból. Ehhez 6,25 kg aggregátumra, 433 g (A) komponensre és 217 g (B) komponensre lesz szükség. Ez megkönnyíti az első próbát, és alaposabb keverést tesz lehetővé.

A keverék elkészítése

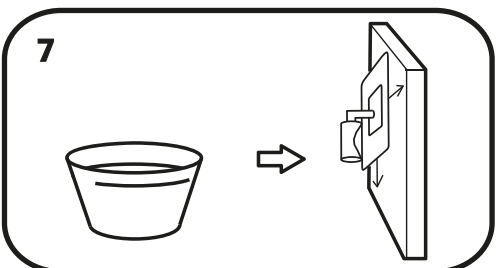
4. A 433 g (A) komponensre és 217 g (B) komponensre alaposan keverje össze. Mérjen ki az így elkészített keverékből 125 g-ot, amit alapozóként fog használni a felületre. A maradék 525 g keverék (A+B) az alapozás után az aggregátummal bekeverve lesz felhasználva.

A felület előkészítése - alapozás

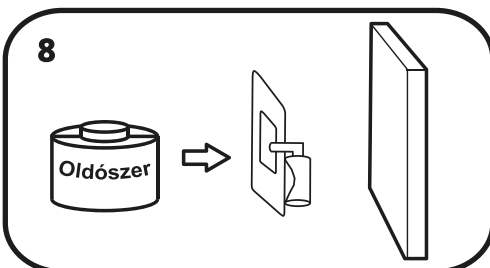
5. Vigye fel a 125 g alapozó réteget acél simítóval 0,5 m² területre. Az anyagot körülbelül 1 mm vastagságban szükséges elteríteni.

Az aggregátumos keverék elkészítése

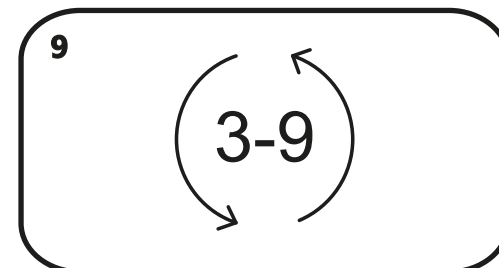
6. Óvatosan keverje el a megmaradt 525 g (A+B) keveréket 6,25 kg aggregátummal úgy, hogy a kavicsok töltésen be legyenek vonva a sűrű anyaggal és homogén keveréket kapjon.

Felhordás a felületre

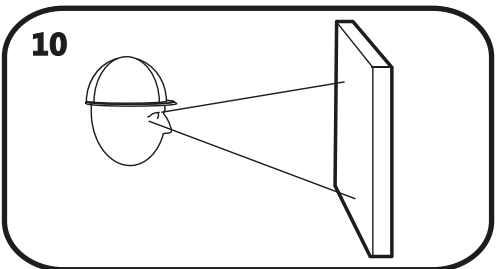
7. Húzza fel az elkészített kötőanyag-aggregátum keveréket a frissen alapozott felületre kb. 8 mm vastagságban. Az alkalmazás alulról felfelé történjen. A végső simítást ezután ellentétes irányban végezze, felülről lefelé. A bedolgozhatósági idő 25-30 perc.



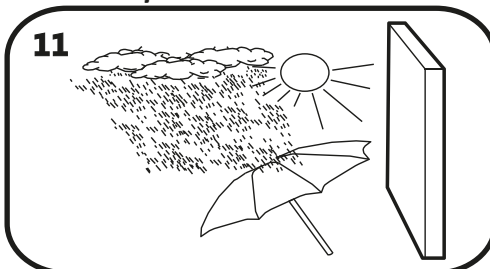
8. Használat közben időnként ajánlott a simítót az S6005 vagy S6006 hígítóval benedvesített ronggyal áttörölni. Ezáltal a felület könnyebben eldolgozható, simább lesz.



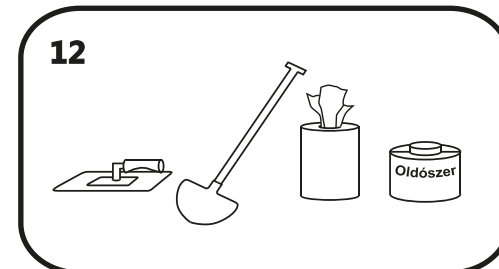
9. Miután az első negyeddal végezt, keverje be a következő negyedet és ismételje a folyamatot, míg a teljes mennyiséget fel nem használta az anyagokból.

A munka befejezése

10. Alkalmazás közben javasolt a felületet több oldalról megvizsgálni, hogy az esetleges egyenetlenségeket elkerülje.



11. Védje a kialakított felületet 24 órán át az esőtől.



12. Tisztítsa meg az eszközeit az S6005 vagy S6006 hígítóval, vagy acetonnal. Extraerős nedvesített tisztítókendőt is használhat.

Megjegyzés: Az epoxy kötőanyag UV hatására besárgulhat, így kültéri alkalmazását a világos árnyalatú aggregátumokkal nem javasoljuk.