

PerfectSTONE WALL

Návod k aplikaci na svislé plochy

Obsah balení:

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

Potřebné nářadí:

Zednická lžíce, ocelové hladítka, vědro na míchaní kameniva, malý kyblík na míchání pojiva, vrtačka s regulací otáček a vrtulí, ředidlo S6005 nebo S6006, vážící zařízení, ochranné rukavice a pomůcky.

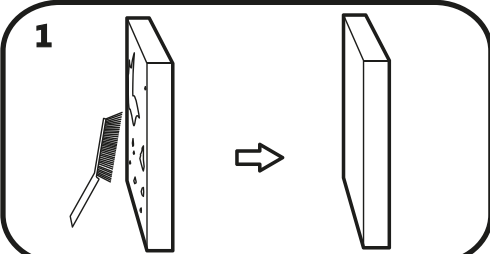
Možné podklady pro aplikaci:

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

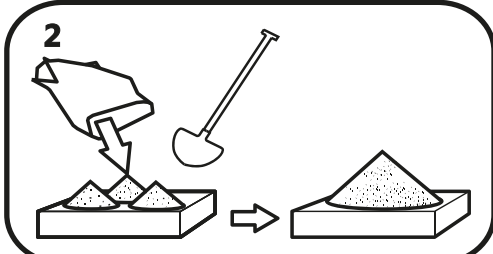
	Pro jednoho celé balení pojiva
Základ (A)	0,33 kg
Tvrnidlo (B)	0,17 kg
Celkem	0,5 kg

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

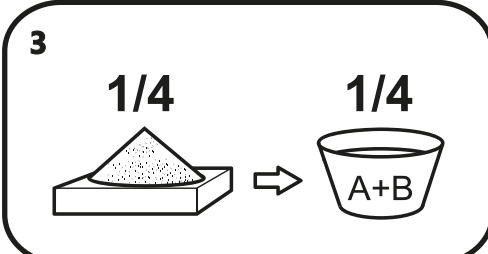
Pozn. Hmotnostní poměr složek A:B je 2:1

Příprava podkladu:

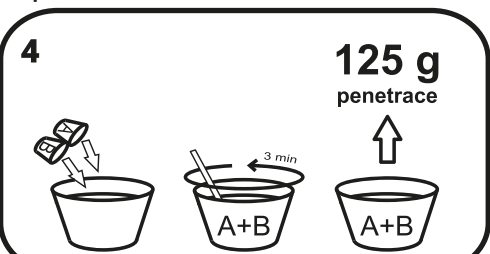
1. Podklad musí být pevný, zbaven prachu, vlhkosti a nesoudržných částí. Aplikace se provádí při teplotách podkladu i prostředí +10 °C až +25 °C.

Příprava kameniva:

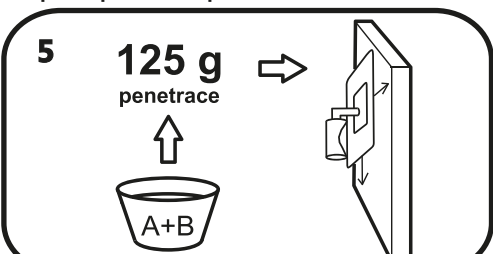
2. Pokud máme pro aplikaci více pytlů, je vhodné vysypat všechny pytle na jedno místo a řádně kamínky promíchat. Sjednotí se tak barvnost v jednotlivých pytlech a eliminují se fleky v aplikované ploše.

Příprava směsi:

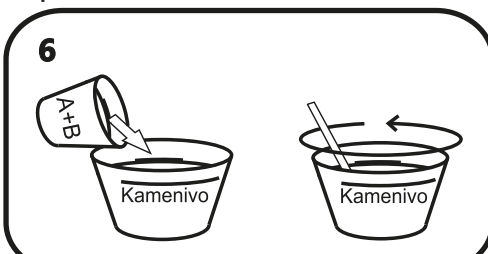
3. Pro začátečníky doporučujeme míchat jen 1/4 hmoty z jednoho pytle kameniva a jednoho balení pojiva. Pro první várku tedy budeme potřebovat: Kamenivo 6,25 kg, Složka A 433 g, Složka B 217 g. Tímto docílíme snadnějšího a důkladnějšího promíchání.

Příprava směsi:

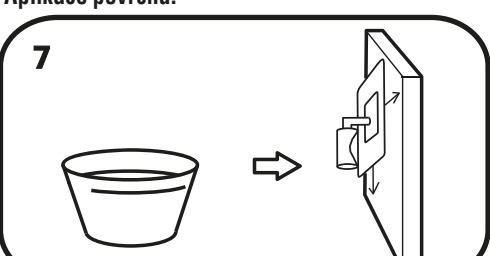
4. Nachystané množství složky A (433 g) a složky B (217 g) důkladně promícháme. Z připravené směsi pojiva odebereme 125 g hmoty, která slouží jako penetrace podkladu. Zbytek hmoty (525 g) složky A+B použijeme až po aplikaci penetrace na promíchání s kamenivem.

Příprava podkladu - penetrace:

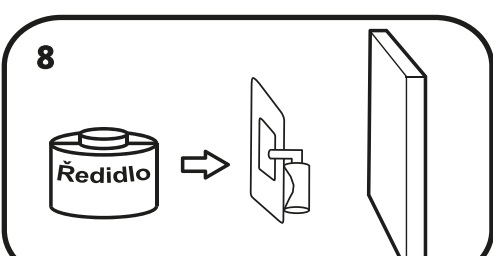
5. Penetraci aplikujeme ocelovým hladítkem a množství 125 g nám vystačí na přípravu podkladu o ploše 0,5 m². Penetrace se rozšírá v tloušťce vrstvy cca 1 mm.

Příprava směsi s kamenivem:

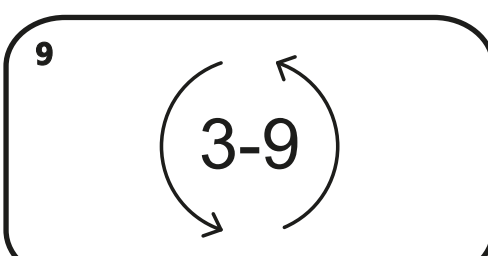
6. Zbylou hmotu složek A+B (525 g) pečlivě smícháme s 6,25 kg kameniva tak, aby se kamínky řádně obalily hustou hmotou a vznikla homogenní směs.

Aplikace povrchu:

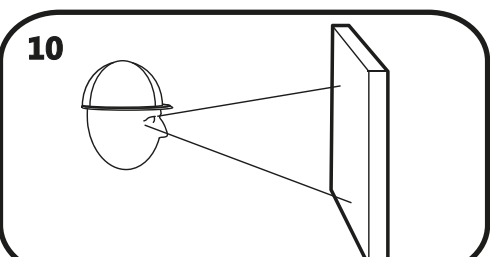
7. Připravenou směs pojiva a kameniva taháme do živé penetrace v tloušťce cca 8 mm. Aplikace se provádí od spodní hrany nahoru. Finální zatažení se pak provádí opačným směrem, a to od shora dolů. Doba zpracovatelnosti je 25-30 minut.



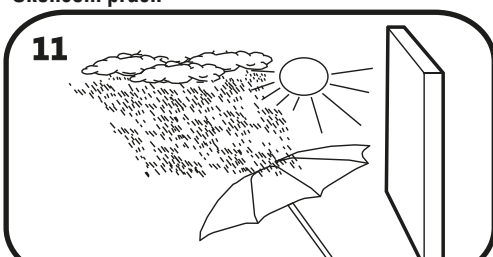
8. Při natahování doporučujeme hladítko otírat hadříkem namočeným v ředidle S6005 nebo S6006. Docílí se tak snadnějšího utažení a hladší povrch.



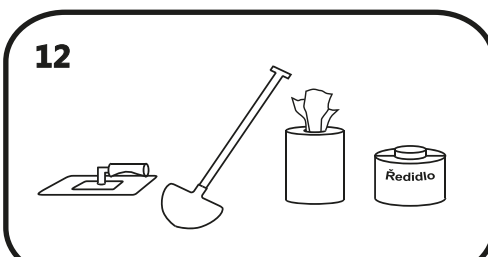
9. Po zpracování první čtvrtiny kamínků a hmoty se namíchá druhá čtvrtina a celý proces se opakuje až do zpracování veškerého materiálu.



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



11. Hotový povrch chránime 24 hodin před deštěm.



12. Nářadí čistíme za pomocí 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).

Více informací ohledně produktu **Kamenný mramorový koberec PerfectSTONE WALL** najdete v technickém listu výrobku, ke stažení na stránkách www.denbraven.cz.

V případě dotazů kontaktujte technické oddělení firmy **Den Braven Czech and Slovak, a. s.** na tel. 554648200.

PerfectSTONE WALL

Návod na aplikáciu na zvislé plochy

Obsah balenia:

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

Potrebné náradie:

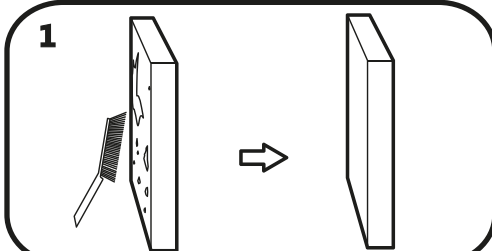
Murárska lyžica, oceľové hladidlo, vedro na miešanie kameniva, malý kýblik na miešanie spojiva, vŕtačka s reguláciou otáčok a vrtuľou, riedidlo S6005 alebo S6006, väziacie zariadenie, ochranné rukavice a pomôcky.

Podklady vhodné na aplikáciu:

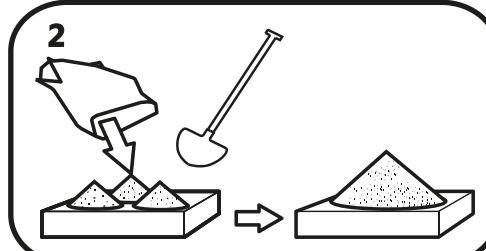
Betón, Tekutá lepenka 2 K, minerálne podklady (omietky, stierky)

	Penetrácia na 25 kg kameniva	Pomer na prípravu zmesi kameniva	
Základ (A)	0,33 kg	Kamenivo	25 kg
Tvrďadlo (B)	0,17 kg	Základ (A)	1,4 kg
Spolu	0,5 kg	Tvrďadlo (B)	0,7 kg

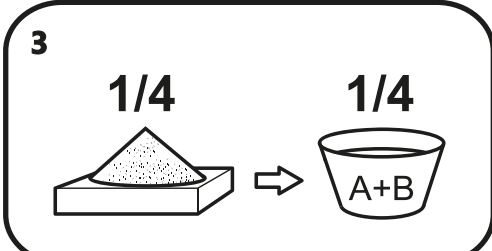
Pozn. Hmotnosťny pomer zložiek A:B je 2:1

Príprava podkladu:

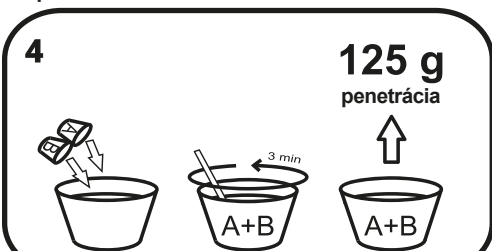
1. Podklad musí byť pevný, bez prachu, vlhkosti a nesúdržných častí. Aplikácia sa vykonáva pri teplotách podkladu a prostredia +10 °C až +25 °C.

Príprava kameniva:

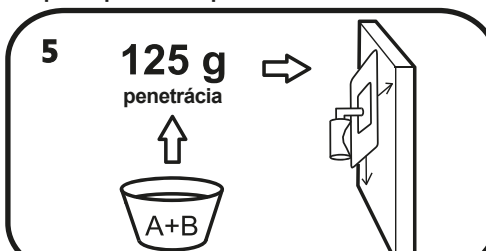
2. Pokiaľ budeme aplikovať viaceru vriec, je vhodné vysypať všetky vreca na jedno miesto a dôkladne kamienky premiešať. Zjednotí sa tak farebnosť v jednotlivých vreciach a eliminujú sa flaky v aplikovanej ploche.

Príprava zmesi:

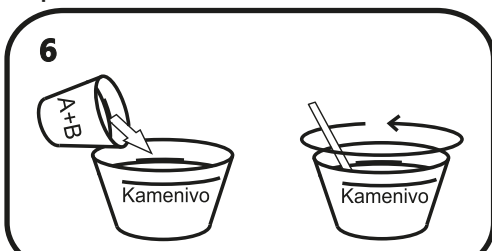
3. Začiatocníkom odporúčame miešať len 1/4 hmoty z jedného vreca kameniva a jedného balenia spojiva. Na prvú várku teda budeme potrebovať: Kamenivo 6,25 kg, Zložka A 433 g, Zložka B 217 g. Týmto docielime jednoduchšie a dôkladnejšie premiešanie.

Príprava zmesi:

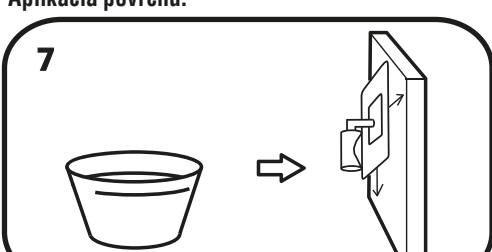
4. Nachystané množstvo zložky A (433 g) a zložky B (217 g) dôkladne premiešame. Z pripravenej zmesi spojiva odoberieme 125 g hmoty, ktorá bude slúžiť na penetráciu podkladu. Zbytok hmoty (525 g) zložiek A+B použijeme až po aplikácii penetrácie na premiešanie s kamenivom.

Príprava podkladu - penetrácia:

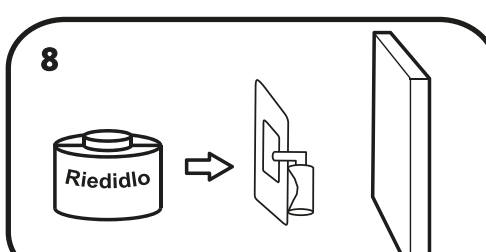
5. Penetráciu aplikujeme oceľovým hladidlom. Množstvo 125 g nám vystačí na prípravu podkladu plochy 0,5 m². Penetrácia sa rozotiera v hrúbke vrstvy cca 1 mm.

Príprava zmesi s kamenivom:

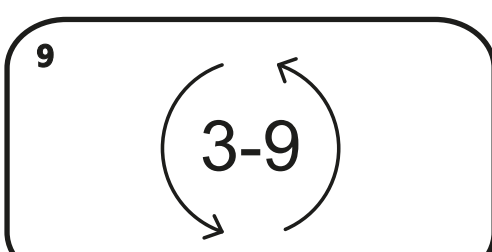
6. Zvyšnú hmotu zložiek A+B (525 g) dôkladne zmiešať s 6,25 kg kameniva tak, aby sa kamienky dostatočne obalili hustou hmotou a vznikla homogénna zmes.

Aplikácia povrchu:

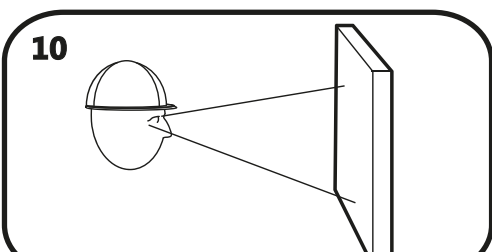
7. Pripravený zmes spojiva a kameniva nanášame na živú penetráciu v hrúbke cca 8 mm. Aplikujeme od spodnej strany smerom hore. Finálne zatiahnutie sa potom vykoná opačným smerom, a to zhora dole. Doba spracovateľnosti je 25-30 minút.



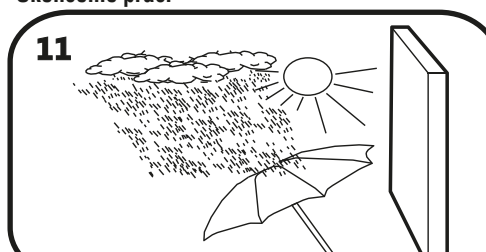
8. Pri nanášaní odporúčame hladidlo utierať handričkou namočenou v riedidle S6005 alebo S6006. Docielime tak jednoduchšie utiahnutie a hladší povrch.



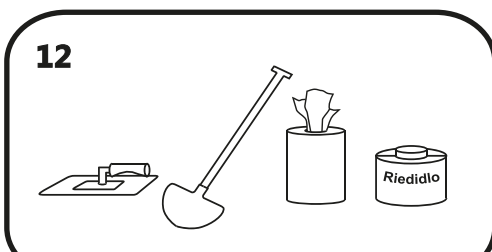
9. Po spracovaní prvej štvrtiny kamienkov a hmoty sa namieša druhá štvrtina a celý proces sa opakuje až do úplného spotrebovania materiálu.

Ukončenie prác:

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



11. Hotový povrch chránime 24 hodín pred daždom.



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 kost).

PerfectSTONE WALL

Instrukcja aplikacji na powierzchniach pionowych

Zawartość opakowania:

Instalacja 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, sprzątanie do ważenia, rękawice ochronne i środki ochrony osobistej.

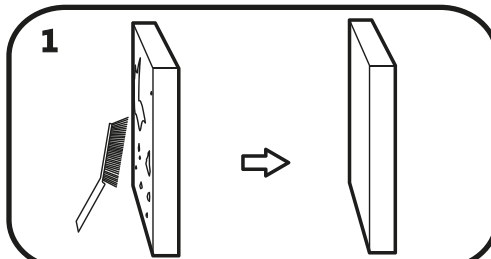
Możliwe materiały do aplikacji:

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

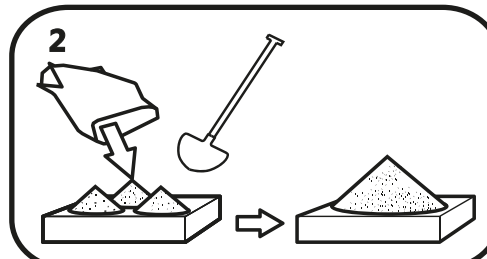
	Gruntowanie na 25 kg kruszywa
Baza (A)	0,33 kg
Utwardzacz (B)	0,17 kg
Łącznie	0,5 kg

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

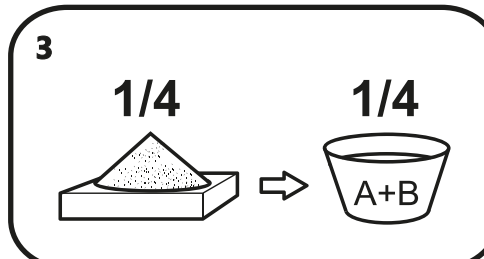
Uwaga: Stosunek wagowy składników A:B jest 2:1

Przygotowanie podłożu

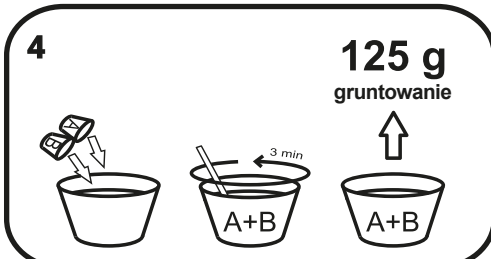
1. Podłożo musi być mocne, wolne od kurzu, wilgotni i niespójnych części. Aplikacja jest wykonywana w temperaturze podłożu i otoczenia od +10 °C do +25 °C.

Przygotowanie kruszywa

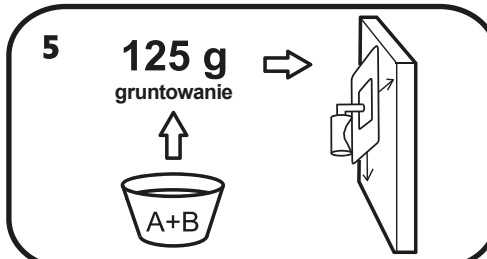
2. Jeśli mamy więcej worków do aplikacji, wskazane jest opróżnienie wszystkich worków w jednym miejscu i odpowiednio wymieszanie kamieni. To ujednolicza kolor w poszczególnych workach i eliminuje plamy w aplikowanym obszarze.

Przygotowanie mieszaniny

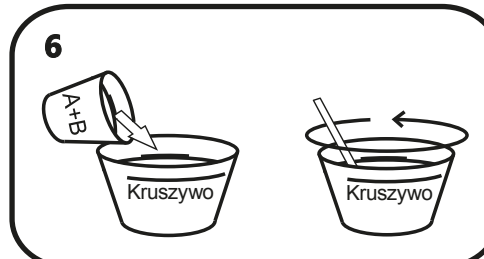
3. Początkującym zaleca się wymieszanie tylko 1/4 masy z jednego worka kruszywa i jednego opakowania spoiwa. Dla pierwszej partii niezbędne będą: Kruszywo 6,25 kg, Składnik A 433 g, Składnik B 217 g. Dzięki temu mieszanie będzie łatwiejsze i dokładniejsze.

Przygotowanie mieszaniny

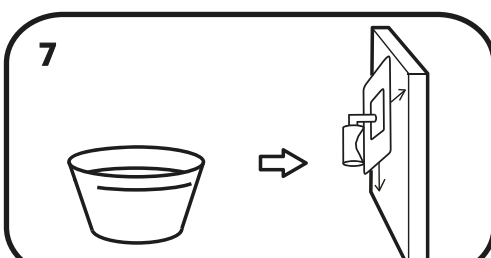
4. Przygotowaną ilość składnika A (433 g) i składnika B (217 g) należy dokładnie wymieszać. Z przygotowanej mieszaniny spoiwa należy pobrać 125 g masy, która służy do gruntowania podłożu. Resztę masy (525 g) składnika A+B należy stosować dopiero po wykonaniu gruntu do wymieszania z kruszywem.

Przygotowanie podłożu – gruntowanie

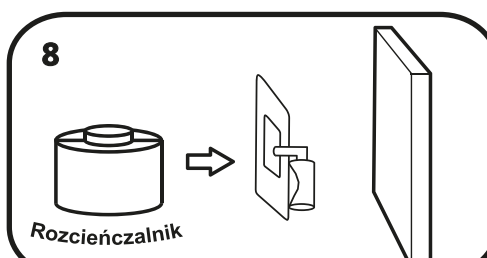
5. Gruntowanie wykonujemy szpachelką stalową, a ilość 125 g wystarczy na przygotowanie podłożu o powierzchni 0,5 m². Gruntowanie rozprowadza się warstwą o grubości około 1 mm.

Przygotowanie mieszaniny z kruszywem

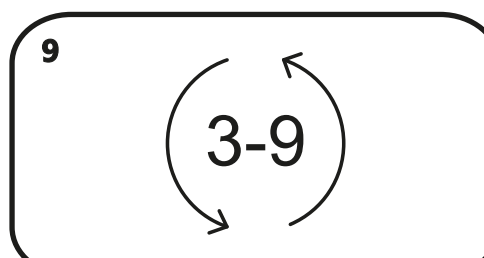
6. Pozostałą masę składników A + B (525 g) należy dokładnie wymieszać z 6,25 kg kruszywa tak, aby kamienie były odpowiednio pokryte gęstą masą i powstała jednorodna mieszanina.

Aplikacja powierzchni

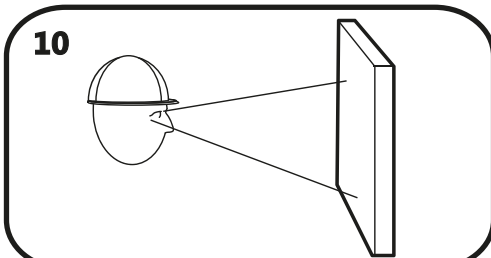
7. Przygotowaną mieszaninę spoiwa i kruszywa należy rozprowadzić o grubości ok. 8 mm na świeżym gruncie. Aplikacja jest wykonywana od dołu do góry. Końcowe wygładzenie jest następnie wykonywane w przeciwnym kierunku, od góry do dołu. Czas otwarty wynosi od 25-30 minut.



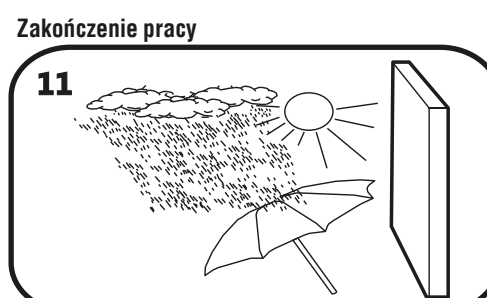
8. Podczas aplikacji zaleca się przetarcie szpachelki nasączoną szmatką w rozcieńczalniku S6005 lub S6006. Powoduje to łatwiejsze rozprowadzanie i gładszą powierzchnię.



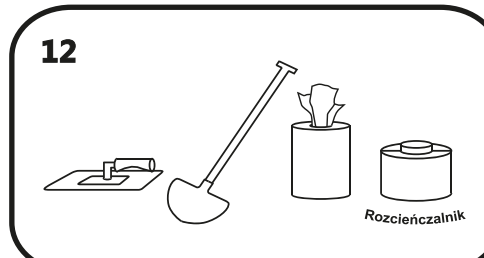
9. Po wykonaniu pierwszej 1/4 kamieni i masy należy wymieszać drugą 1/4 i cały proces powtórzyć, aż do aplikacji całości materiału.



10. Powierzchnię 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 acetolem. 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).

PerfectSTONE WALL

Felhasználási útmutató függőleges felületekre

A csomag tartalma:

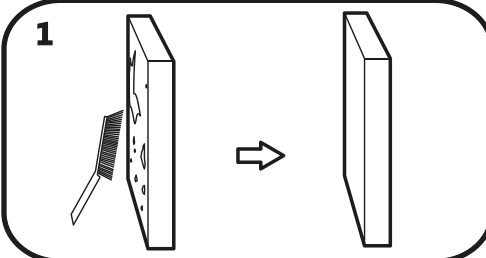
Felhasználási útmutató, aggregátum (25 kg, zsák), kötőanyag WALL (dobozban)

Szükséges eszközök:

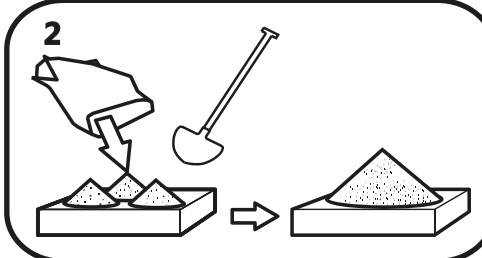
Vakolókanál, acél simító, vődör az aggregátum keveréséhez, kicsi vődör a kötőanyag keveréséhez, fűrő sebességsabályozóval és keverőszárral, S6005 vagy S6006 hígító mérleg, védőkesztyű és egyéb segédeszközök.

Alkalmazási felületek:

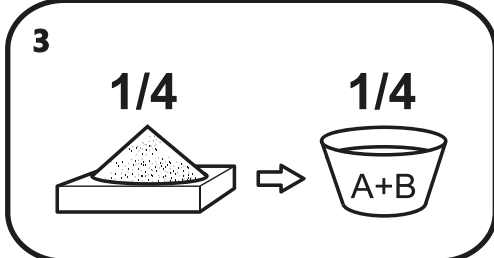
Beton, 2 K vízszigetelés, ásványi felületek (habarcs, esztrich)

Felület előkészítése

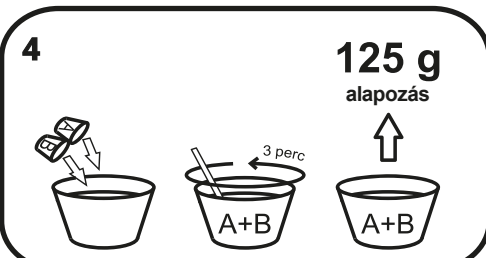
1. Felületnek simának, portól, nedvességtől és málló részektől mentesnek kell lennie. Bedolgozási hőmérséklet (a felület és a levegő hőmérséklete): +10 °C és +25 °C között.

Az aggregátum elkészítése

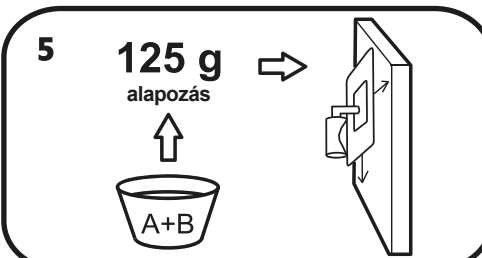
2. Ha több zsákok használunk fel, javasolt minden kiönteni és összekeverni. Így egységesíthető az egyes zsákok árnyalatnyi eltérése, és nem lesz foltos a bevont felület.

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 megkönyíti az első próbát, és alaposabb keverést tesz lehetővé.

A keverék elkészítése

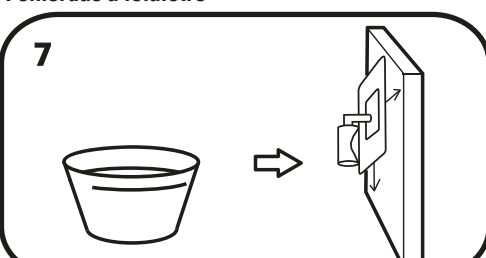
4. A 433 g (A) komponenst és 217 g (B) komponenst alaposan keverje össze. Mérjen ki az így előkészített keverékből 125 g-ot, amit alapozóként fog használni a felületre. A maradék 525 g keverék (A+B) az alapozás után az aggregátummal bekeverve lesz felhasználva.

A felület előkészítése - alapozás

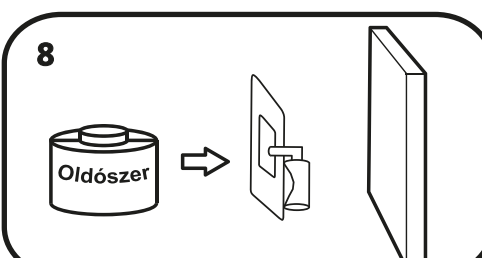
5. Vigye fel a 125 g alapozó réteget acél simítóval 0,5 m² területre. Az anyagot körülbelül 1 mm vastagságban szükséges elteríteni.



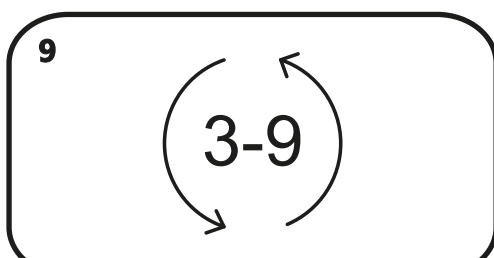
6. Óvatosan keverje el a megmaradt 525 g (A+B) keveréket 6,25 kg aggregátummal úgy, hogy a kavicsok tökletesen be legyenek vonva a sűrű anyaggal és homogén keveréket kapjon.

Felhordás a felületre

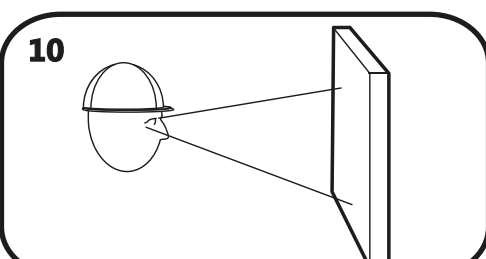
7. Húzza fel az előkészített kötőanyag-aggregátum keveréket a frissen alapozott felületre kb. 8 mm vastagságban. Az alkalmazás alulról fel-fel történjen. A végső simítást ezután ellenőrizze írásban végezze, felülről lefelé. A bedolgozhatósági idő 25-30 perc.



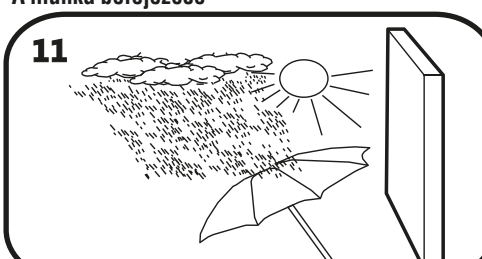
8. Használat közben időnként ajánlott a simítót az S6005 vagy S6006 hígítóval benedvesített ronggyal áttörölni. Ezáltal a felület könnyebben eldolgozható, simább lesz.



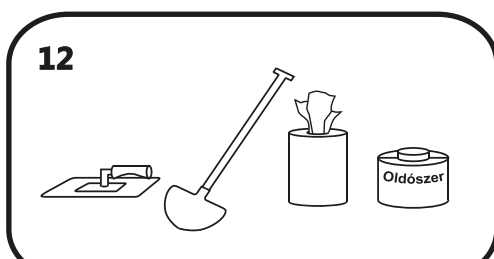
9. Miután az első negyeddel végzett, keverje be a következő negyedet és ismételje a folyamatot, míg a teljes mennyiséget fel nem használta az anyagokból.



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 eszközöket 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.