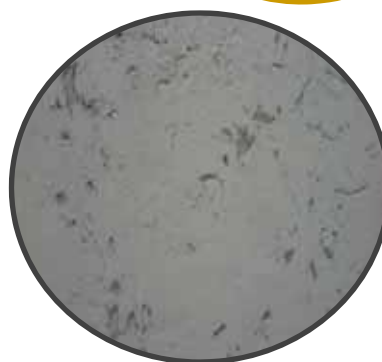
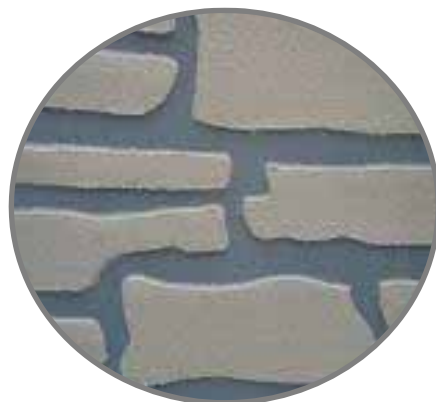
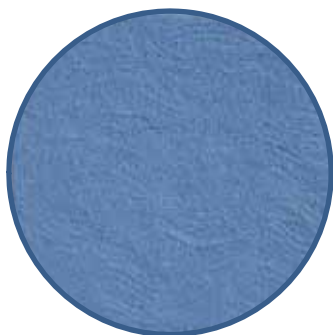
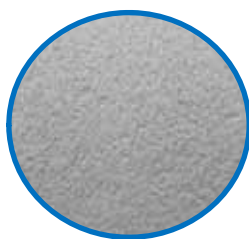


Pracovní postup Cemix: Provádění kreativních povrchových úprav



Sídlo společnosti: **LB Cemix, s.r.o.**, Tovární ulice č.p. 36, 373 12 Borovany, Czech Republic, tel.: +420 387 925 275, fax: +420 387 925 214
IČ 27994961, spisová značka C 16853 vedená u Krajského soudu v Českých Budějovicích

E-mail: info@cemix.cz
www.cemix.cz

Pracoviště:

Nová Ves nad Lužnicí
Nová Ves nad Lužnicí 42
378 09 Nová Ves nad Lužnicí
Tel.: +420 384 705 217
Fax: +420 384 795 944

Loděnice
Karlštejská 110
267 12 Loděnice
Tel.: +420 311 674 129
Fax: +420 311 674 286

Čebín
Čebín 47
664 23 Čebín
Tel.: +420 549 438 174
Fax: +420 549 410 178

Studénka
Průmyslová 819
742 13 Studénka
Tel.: +420 556 414 625
Fax: +420 556 400 797

Plzeň
Adelova 2549/1
320 00 Plzeň
Tel.: +420 378 021 111
Fax: +420 378 021 119

Pracovní postup Cemix: Provádění kreativních povrchových úprav

Obsah

| | | |
|------|--------------------------------------------------------|----|
| 1 | Fantazie a kreativita | 3 |
| 2 | Příprava podkladu | 4 |
| 3 | Kreativní povrchové úpravy a struktury | 5 |
| 3.1 | Imitace betonu hrubého | 5 |
| 3.2 | Imitace betonu jemného | 6 |
| 3.3 | Imitace cihlového zdiva jemného | 7 |
| 3.4 | Imitace cihlového zdiva hrubého | 8 |
| 3.5 | Imitace kamenného zdiva z plochých kamenů | 9 |
| 3.6 | Imitace kamenného zdiva z oválných kamenů | 10 |
| 3.7 | Imitace dřeva | 11 |
| 3.8 | Povrchová úprava štětcem | 12 |
| 3.9 | Povrchová úprava koštětem | 13 |
| 3.10 | Povrchová úprava lžící | 14 |
| 3.11 | Povrchová úprava válečkem | 15 |
| 3.12 | Povrchová úprava otisky látky | 16 |
| 3.13 | Povrchová úprava kombinováním barev | 17 |
| 3.14 | Povrchová úprava stříkáním kamínků | 18 |
| 3.15 | Povrchová úprava stříkáním glitrů | 19 |
| 3.16 | Povrchová úprava stříkáním slídy | 20 |
| 3.17 | Povrchová úprava stříkáním luminiscenčního písku | 21 |
| 4 | Klasické povrchové úpravy a struktury | 22 |

Údaje, zobrazení a technické popisy obsažené v tomto pracovním postupu, jsou pouze obecnými návrhy vzorků a detailů, představujícími principiální popis technického řešení. Ve vlastním zájmu je třeba u příslušného stavebního záměru zpracovatelem / zákazníkem zkontrolovat aplikovatelnost a úplnost. Během aplikace výrobků je třeba respektovat také údaje o nich uváděné v příslušných technických listech a na obalech součástí systému.

1 Fantazie a kreativita

Je libo klasiku v podání filcovaných jemných omítek opatřených fasádním nátěrem? Nebo preferujete moderní tenkovrstvé strukturální omítky v rýhované nebo zatírané struktuře, ve zvolené zrnitosti a barevném provedení? Případně jste zastáncem tradičních břizolitů ve škrábané nebo stříkané úpravě? Požadujete v interiéru zcela hladký povrch stěn, který bude mít stejnou podobu se sádkartonem? Všechna tato přání na povrchovou úpravu fasád Vám splníme.

Ale co když budete chtít něco jiného? Něco, co je netradiční, moderní, neokoukané, co vyjádří Vaši individualitu. I v takovém případě má značka Cemix co nabídnout. Nové typy omítek v kombinaci s kreativními technikami umožní dát průchod Vaší fantazii a nápadům.

Cemix Silikonové omítky MAGIC DECOR Vám umožní docílit jejich vzájemnou kombinací nebo i samostatně, za použití netradičních pracovních postupů a nástrojů, bohatou škálu struktur a netradičních povrchů. Chcete, aby Vaše fasáda vypadala jako obložená dřevem? Nebo preferujete obklad cihelnými pásky nebo kamenným obkladem, ale z nějakého důvodu nelze tento požadavek zrealizovat za použití klasických obkladů? Nezoufejte, tohoto vzhledu lze dosáhnout i za použití omítek v kombinaci se speciální **omítkovou šablonou DECOR**.

Omítka **Cemix 043b Flexi štuk** opatřená finálním **Cemix Akrylátovým, Silikonovým nebo Silikátovým fasádním nátěrem** je dalším kreativním produktem s rozličnými způsoby zpracování. Rovněž speciální jemnozrnnou válečkovanou omítkou **Cemix CEMROLL** dosáhnete zajímavých struktur.

Ale také další klasické typy strukturálních omítek lze použít jinak, než jste byli doposud zvyklí. Pusťte se s vervou do toho. Dát průchod fantazii a kreativě není s omítkami Cemix nic těžkého.

| PŘÍKLADY KREATIVNÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV FASÁD | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Imitace betonu hrubého | Imitace betonu jemného | Imitace cihlového zdiva |
|  |  |  |
| Imitace kamenného zdiva | Imitace kamenného zdiva | Imitace dřeva |
|  |  |  |
| Povrchová úprava štětcem | Povrchová úprava koštětem | Povrchová úprava lžicí |
|  |  |  |

Skutečný vzhled jednotlivých kreativních technik uvedených v tomto pracovním postupu se může lišit od zobrazení na vložených fotografiích a je závislý na použitých nástrojích, na velikosti nanášené plochy, klimatických podmínkách, řemeslném zpracování a individuálním estetickém citění. Technologické přestávky jsou vztaženy k teplotě 20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 60%. Nižší teplota a vyšší vlhkost mohou zásadně ovlivnit dobu vysychání. Vyšší teplota a nižší vlhkost zkracují dobu vysychání (zejména u omítek s menší aplikační tloušťkou).

2 Příprava podkladu

Podklad musí být suchý, pevný, bez prachu a nesoudržných částí, resp. bez filmotvorných hmot se separačním účinkem (např. bednicí olej) a musí být rovný. Musí být dostatečně vyzrálý (jinak může dojít k ovlivnění funkčnosti a odstínu povrchové úpravy). Podkladem mohou být všechny nosné minerální omítky (např. dostatečně vyhlazené jádrové nebo jednovrstvé omítky), beton nebo vrchní armovací vrstvy zateplovacích systémů.

Podklady je nutné před aplikací silikonových a akrylátových pastovitých omítek a omítky Cemix Flexi štuk upravit přípravkem **Cemix Penetrace ASN** ve verzích **TOP** nebo **COLOR** probarvených do odstínu následně aplikované omítky. Podklady s vyšší nasákavostí (např. vápenocementové omítky atd.) se penetrují dvakrát (1. nátěr ředěný s vodou objemově v poměru 1 : 1 a 2. nátěr neředěný).

Podklady vyžadující zpevnění (např. navětralé původní omítky) se nejprve ošetří přípravkem **Cemix Penetrace hloubková**, ředěným s vodou objemově v poměru 1 : 1, a následně se penetrují **Cemix Penetrací ASN** ve verzi **TOP** nebo **COLOR**.

Hladké podklady (např. beton, sádkarton, Cetris) je nutné opatřit přípravkem **Cemix Kontakt COLOR** v odstínu pastovité omítky.

V případě aplikace silikonsilikátových nebo silikátových omítek použijte místo Cemix Penetrace ASN výrobek **Cemix Penetrace ST COLOR** podle pokynů uvedených výše.

Strukturované podklady (např. původní břizolit) je nutné před aplikací penetrace a pastovité omítky vyrovnat vhodnou stěrkovací hmotou, např. **Cemix 115 Lepicí a stěrkovací hmotou BASIC**, **Cemix 125 Lepicí a stěrkovací hmotou PROFI** nebo **Cemix 135 Lepicí a stěrkovací hmotou COMFORT**.

| PŘÍPRAVA PODKLADU | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Srovnání podkladu stěrkou | Nanášení penetračního nátěru pod omítku |
|  |  |
| Nanášení kontaktního nátěru pod šablonu - var. 1 | Nanášení jemné omítky pod šablonu – var. 2 |
|  |  |

V případě aplikace omítky do **Cemix Šablony DECOR** je podklad pod šablonu nejdříve nutné opatřit materiálem v barevném provedení budoucí spáry. Na takto připravený a vyschlý podklad se následně šablona nalepí, provede se aplikace omítky do polí šablony a po následném odstranění šablony zůstane viditelný podklad v podobě spár. Za tímto účelem doporučujeme dvě varianty řešení.

Varianta 1: podklad se opatří kontaktním nátěrem **Cemix Kontakt COLOR** v odstínu požadované barvy spáry a po zaschnutí se na nátěr přilepí vhodná Cemix Šablona DECOR. Spára bude mít díky příměsi kameniva v nátěru jemnou strukturu. Vzhledem k jemné struktuře podkladu je nutné šablonu důkladně přilepit, aby během aplikace nedošlo k zatečení následně aplikované omítkoviny pod šablonu.

Varianta 2: podklad se opatří **Cemix Silikonovou omítkou MAGIC DECOR FINE** v odstínu požadované barvy spáry a po zaschnutí se na omítku přilepí vhodná Cemix Šablona DECOR. Spára bude hladká, bez vystupujících zrn kameniva.

Všechny navazující stavební konstrukce je třeba pečlivě zakrýt, resp. chránit před postřikáním!

3 Kreativní povrchové úpravy a struktury

3.1 Imitace betonu hrubého

| IMITACE BETONU HRUBÉHO | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Nářadí | |
| zednická lžice, nerezové hladítko, plastové hladítko | |
| Podkladní nátěr | |
| Cemix Penetrační nátěr ASN TOP (9 základních odstínů) nebo Cemix Penetrační nátěr ASN COLOR (všechny ostatní odstíny) | |
| Omítková směs | |
| Cemix Silikonová omítka MAGIC DECOR RAW |  |
| Cemix Silikonová omítka MAGIC DECOR FINE |  |
| Nanášení omítky MAGIC DECOR RAW | Strukturování omítky MAGIC DECOR RAW |
|  |  |
| Nanášení omítky MAGIC DECOR FINE | Výsledná struktura |
|  |  |
| Provádění struktury | |
| <ol style="list-style-type: none"> Na připravený napenetrovaný podklad naneste celoplošně nerezovým hladítkem Cemix Silikonovou omítku MAGIC DECOR RAW ve vrstvě na výšku zrna. Okamžitě po nanesení proveďte strukturování omítky plastovým hladítkem. Strukturování provádějte točením hladítka nebo jeho krátkými vodorovnými či svislými tahy. Ve všech případech budou v omítce vytvořeny rýhy ve směru pohybu hladítka. Množství a délka rýh je závislá na způsobu strukturování a pro vytvoření imitace betonu doporučujeme provedení menšího množství rýh s kratší délkou. Po vyschnutí omítky (1 den) naneste do podkladní vrstvy nerezovým hladítkem Cemix Silikonovou omítku MAGIC DECOR FINE. Nanášení provádějte silným vtíráním omítky tahy naplocho položeného nerezového hladítka. Tahy provádějte všemi směry. Omítka nesmí celoplošně překrýt podklad, ale v podkladu musí být viditelné drobné prohlubně a nerovnosti vzniklé v místech, kde jemná omítka zcela nevyplnila rýhy v podkladu. | |

3.2 Imitace betonu jemného

| IMITACE BETONU JEMNÉHO | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Nářadí | |
| zednická lžice, nerezové hladítko, plastové hladítko | |
| Podkladní nátěr | |
| Cemix Penetrační nátěr ASN TOP (9 základních odstínů) nebo Cemix Penetrační nátěr ASN COLOR (všechny ostatní odstíny) | |
| Omítková směs | |
| Cemix Silikonová omítka MAGIC DECOR LIGHT |  |
| Cemix Silikonová omítka MAGIC DECOR FINE |  |
| Nanášení omítky MAGIC DECOR LIGHT | Strukturování omítky MAGIC DECOR LIGHT |
|  |  |
| Nanášení omítky MAGIC DECOR FINE | Výsledná struktura |
|  |  |
| Provádění struktury | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Na připravený napenetrovaný podklad naneste celoplošně nerezovým hladítkem Cemix Silikonovou omítku MAGIC DECOR LIGHT ve vrstvě na výšku zrna. 2. Ihned po natažení proveďte strukturování omítky plastovým hladítkem. Strukturování provádějte točením hladítka. 3. Po vyschnutí omítky (1 den) naneste do podkladní vrstvy nerezovým hladítkem Cemix Silikonovou omítku MAGIC DECOR FINE. Nanášení provádějte vtíráním omítky tahy naplocho položeného nerezového hladítka. Tahy provádějte všemi směry. Omítka nesmí celoplošně překrýt podklad, ale v podkladu musí být viditelné drobné prohlubně a nerovnosti vzniklé v místech, kde jemná omítka zcela nevyplnila prohlubně v podkladu. | |






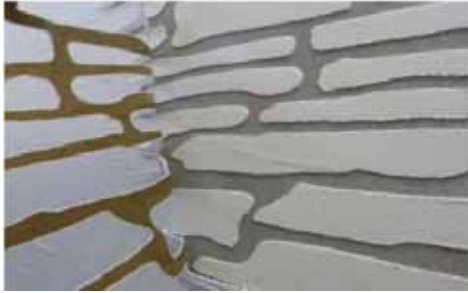
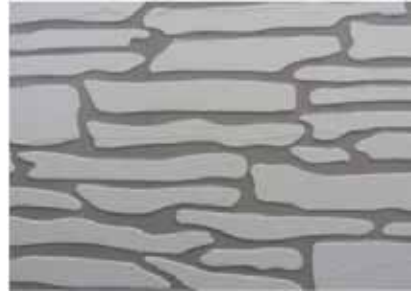
3.3 Imitace cihlového zdiva jemného

| IMITACE CIHLOVÉHO ZDIVA JEMNÉHO | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Nářadí | | |
| metr, vodováha, nůžky, zednická lžice, nerezové hladítko | | |
| Podkladní nátěr nebo podkladní vrstva | | |
| Cemix Kontakt COLOR nebo Cemix Silikonová omítka MAGIC DECOR FINE | | |
| Omítková směs | | |
| Cemix Šablona DECOR (cihla nebo nároží) |  | |
| Cemix Silikonová omítka MAGIC DECOR LIGHT |  | |
| Cemix 043 b Flexi štuk |  | |
| Lepení šablony DECOR | Nanášení omítky do šablony | Nanášení 2. vrstvy omítky |
|  |  |  |
| Strukturování 2. vrstvy omítky | Odstranění šablony | Výsledná struktura |
|  |  |  |
| Provádění struktury | | |
| <ol style="list-style-type: none"> Na podklad naneste celoplošně podkladní nátěr Cemix Kontakt COLOR ve vybraném odstínu. Nanášení provedte válečkem nebo štětcem. Pro zvýšení krytí podkladu doporučujeme provést nátěr ve dvou vrstvách. Druhý nátěr provádějte až po zaschnutí první vrstvy. Druhou variantou přípravy podkladu je celoplošné nanesení Cemix Silikonové omítky MAGIC DECOR FINE ve vybraném odstínu. Po vyschnutí podkladu (1 den) pečlivě nalepte šablonu. Šablona nesmí odstávat od podkladu. Umístění šablony je nutné důkladně promyslet a proměřit. Šablonu lze dělit na menší části jejím rozstřížením. Do nalepené šablony naneste celoplošně nerezovým hladítkem Cemix Silikonovou omítku MAGIC DECOR LIGHT ve vrstvě na výšku zrna. Jako variantu lze nanést také omítku Cemix 043b Flexi štuk po rozmíchání s vodou podle údajů v TL. Omítku naneste také nerezovým hladítkem v tl. cca 2-3 mm. Strukturování omítky není nutné provádět a omítka může zůstat v podobě dané natažením. Poté je možné šablonu opatrně odstranit. Variantně lze po zavaznutí omítky (cca 1 hod.) nanést lokálně ještě 2. vrstvu omítky. Omítku následně vyhladte tahy nerezového hladítka. 2. vrstva omítky vytvoří na podkladu plastické nerovnosti. Poté opatrně odstraňte šablonu. Pro zvýšení vodoodpudivosti omítky Cemix 043b Flexi štuk doporučujeme její následné natření hydrofobizačním prostředkem Cemix CEMSILL S. Nátěr provádějte válečkem v několika vrstvách až do nasycení podkladu. | | |








3.4 Imitace cihlového zdiva hrubého

| IMITACE CIHLOVÉHO ZDIVA HRUBÉHO | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Nářadí | | |
| metr, vodováha, nůžky, zednická lžíce, nerezové hladítko, plastové hladítko | | |
| Podkladní nátěr nebo podkladní vrstva | | |
| Cemix Kontakt COLOR nebo Cemix Silikonová omítka MAGIC DECOR FINE | | |
| Omítková směs | | |
| Cemix Šablona DECOR (cihla nebo nároží) |  | |
| Cemix Silikonová omítka MAGIC DECOR RAW |  | |
| Cemix Silikonová omítka MAGIC DECOR LIGHT nebo MAGIC DECOR FINE |  | |
| Lepení šablony DECOR | Vzhled 1. vrstvy po vyrýhování | Lokální nanesení 2. vrstvy omítky |
|  |  |  |
| Strukturování 2. vrstvy omítky | Odstranění šablony | Výsledná struktura |
|  |  |  |
| Provádění struktury | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Na podklad naneste celoplošně podkladní nátěr Cemix Kontakt COLOR ve vybraném odstínu. Nanášení provedte válečkem nebo štětcem. Pro zvýšení krytí podkladu doporučujeme provést nátěr ve dvou vrstvách. Druhý nátěr provádějte až po zaschnutí první vrstvy. Druhou variantou přípravy podkladu je celoplošné nanesení Cemix Silikonové omítky MAGIC DECOR FINE ve vybraném odstínu. 2. Po vyschnutí podkladu (1 den) pečlivě nalepte šablonu. Šablona nesmí odstávat od podkladu. Umístění šablony je nutné důkladně promyslet a proměřit. Šablonu lze dělit na menší části jejím rozstřížením. 3. Do nalepené šablony naneste celoplošně nerezovým hladítkem Cemix Silikonovou omítku MAGIC DECOR RAW ve vrstvě na výšku zrna. 4. Proveďte strukturování omítky tahy plastového hladítka různými směry a vytvořte v omítce rýhy. Rýhy nemusí být pravidelné a výraznějšího výsledného efektu bude dosaženo kombinací vodorovných, svislých a šikmých rýh o různých délkách. 5. Po vytvrdnutí omítky (ideálně následující den) naneste 2. vrstvu z Cemix Silikonové omítky MAGIC DECOR LIGHT nebo Cemix Silikonové omítky MAGIC DECOR FINE. Omítku naneste pouze lokálně nerezovým hladítkem, nikoliv celoplošně. 2. vrstva omítky vytvoří na podkladu plastické nerovnosti. 6. V případě použití Cemix Silikonové omítky MAGIC DECOR LIGHT lze omítku zastrukturovat zatočením pomocí plastového hladítka. V případě použití Cemix Silikonové omítky MAGIC DECOR FINE se strukturování neprovádí. 7. Poté opatrně odstraňte šablonu. | | |

3.5 Imitace kamenného zdiva z plochých kamenů

| IMITACE KAMENNÉHO ZDIVA Z PLOCHÝCH KAMENŮ | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Nářadí | |
| metr, vodováha, nůžky, zednická lžice, nerezové hladítko | |
| Podkladní nátěr nebo podkladní vrstva | |
| Cemix Kontakt COLOR nebo Cemix Silikonová omítka MAGIC DECOR FINE | |
| Omítková směs | |
| Cemix Šablona DECOR (kámen plochý) |  |
| Cemix Silikonová omítka MAGIC DECOR LIGHT |  |
| Cemix 043b Flexi štuk |  |
| Lepení šablony DECOR | Nanášení omítky do šablony |
|  |  |
| Odstranění šablony | Výsledná struktura |
|  |  |
| Provádění struktury | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Na podklad naneste celoplošně podkladní nátěr Cemix Kontakt COLOR ve vybraném odstínu. Nanášení provedte válečkem nebo štětcem. Pro zvýšení krytí podkladu doporučujeme provést nátěr ve dvou vrstvách. Druhý nátěr provádějte až po zaschnutí první vrstvy. Druhou variantou přípravy podkladu je celoplošné nanášení Cemix Silikonové omítky MAGIC DECOR FINE ve vybraném odstínu. 2. Na takto připravený podklad pečlivě nalepte šablonu. Umístění šablony je nutné důkladně promyslet a proměřit. Šablonu lze dělit na menší části jejím rozstřížením. 3. Do nalepené šablony naneste celoplošně nerezovým hladítkem Cemix Silikonovou omítku MAGIC DECOR LIGHT ve vrstvě na výšku zrna. Jako variantu lze nanést také omítku Cemix 043b Flexi štuk po rozmíchání s vodou podle údajů v TL. Omítku naneste také nerezovým hladítkem v tl. cca 2-3 mm. 4. Strukturování omítky není nutné provádět a omítka může zůstat v podobě dané natažením. 5. Po lehkém zavaznutí omítky opatrně odstraňte šablonu. 6. Pro zvýšení vodoodpudivosti omítky Cemix 043b Flexi štuk doporučujeme její následné natření hydrofobizačním prostředkem Cemix CEMSILL S. Nátěr provádějte válečkem v několika vrstvách až do nasycení podkladu. | |






3.6 Imitace kamenného zdiva z oválných kamenů

| IMITACE KAMENNÉHO ZDIVA Z OVÁLNÝCH KAMENŮ | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Nářadí | |
| metr, vodováha, nůžky, zednická lžice, nerezové hladítko | |
| Podkladní nátěr nebo podkladní vrstva | |
| Cemix Kontakt COLOR nebo Cemix Silikonová omítka MAGIC DECOR FINE | |
| Omítková směs | |
| Cemix Šablona DECOR (kámen oválný) |  |
| Cemix Mozaiková omítka |  |
| Cemix 043b Flexi štuk |  |
| Lepení šablony DECOR | Nanášení omítky do šablony |
|  |  |
| Odstranění šablony | Výsledná struktura |
|  |  |
| Provádění struktury | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Na podklad naneste celoplošně podkladní nátěr Cemix Kontakt COLOR ve vybraném odstínu. Nanášení proveďte válečkem nebo štětcem. Pro zvýšení krytí podkladu doporučujeme provést nátěr ve dvou vrstvách. Druhý nátěr provádějte až po zaschnutí první vrstvy. Druhou variantou přípravy podkladu je celoplošné nanášení Cemix Silikonové omítky MAGIC DECOR FINE ve vybraném odstínu. 2. Na takto připravený podklad pečlivě nalepte šablonu. Umístění šablony je nutné důkladně promyslet a proměřit. Šablonu lze dělit na menší části jejím rozstřížením. 3. Do nalepené šablony naneste celoplošně nerezovým hladítkem Cemix Mozaikovou omítku ve vrstvě min. na 1,5 násobek výšky zrna (celkem cca 3 mm). Jako variantu lze nanést také omítku Cemix 043b Flexi štuk po rozmíchání s vodou podle údajů v TL. Omítku naneste také nerezovým hladítkem v tl. cca 2-3 mm. 4. Strukturování omítky není nutné provádět a omítka může zůstat v podobě dané natažením. 5. Po lehkém zavadnutí omítky opatrně odstraňte šablonu. 6. Pro zvýšení vodoodpudivosti omítky Cemix 043b Flexi štuk doporučujeme její následné natření hydrofobizačním prostředkem Cemix CEMSILL S. Nátěr provádějte válečkem v několika vrstvách až do nasycení podkladu. | |

3.7 Imitace dřeva

| IMITACE DŘEVA | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Nářadí | | |
| metr, vodováha, zednická tužka, zednická lžice, nerezové hladítko, jemná zubová stěrka, fládrovací podvalek, brusná mřížka na sádrokarton, malířský váleček, houba | | |
| Podkladní nátěr nebo podkladní vrstva | | |
| Cemix Penetrační nátěr ASN TOP (9 základních odstínů) nebo Cemix Penetrační nátěr ASN COLOR (všechny ostatní odstíny) | | |
| Omítková směs | | |
| Cemix Silikonová omítko MAGIC DECOR WOOD |  | |
| Cemix DECOR LAZUR |  | |
| Nanesení 1.vrstvy omítky | Nanesení 2.vrstvy omítky | Fládrování |
|  |  |  |
| Vytvoření spár | Přebroušení | Provedení lazury |
|  |  |  |
| Provádění struktury | | |
| <ol style="list-style-type: none"> Na podklad naneste celoplošně válečkem nebo štětcem podkladní nátěr Cemix Penetrace ASN TOP nebo COLOR. Po vyschnutí podkladu (1 den) aplikujte celoplošně nerezovým hladítkem 1. vrstvu Cemix Silikonové omítky MAGIC DECOR WOOD v tloušťce cca 1 mm a nechte vyschnout. Případné drobné nerovnosti na povrchu omítky vzniklé při natahování nejsou na závadu. Po vyschnutí 1. vrstvy omítky (1 den) naneste 2. vrstvu omítky. Pro nanesení použijte zubové hladítko s drobnými trojúhelníkovými zuby výšky cca 2-3 mm. Výsledná tloušťka omítky tak bude v celé ploše stejná a nanesená vrstva bude mít strukturu „manchesteru“. Strukturu manchesteru proveďte vodorovně. Okamžitě po nanesení 2. vrstvy omítky proveďte její strukturování fládrovacím podvalkem. Posunem fládrovacího podvalku po omítce při jeho současném naklápění docílíte požadované struktury dřeva. Podvalek během práce průběžně čistěte od přebytečné omítky. Po zavaznutí omítky, kdy omítko již nelepi na ruku, ale ještě není vytvrdlá, rozměřte pomocí zednického metru, tužky a vodováhy rastr spár mezi deskami a proveďte samotné spáry. Spáry je možné vytvořit např. pomocí zednické latě a hrany zubového hladítka či jiným vhodným nástrojem. Po vytvrnutí omítky (1 den) proveďte její lehké přebroušení např. brusnou mřížkou na sádrokarton. Přebroušením odstraníte vystupující zbytky omítky a srovnáte podklad před nanesením lazury. Po přebroušení naneste lazurovací nátěr Cemix DECOR LAZUR ve vybraném odstínu. Aplikaci proveďte malířským válečkem nebo štětcem. Ihned po nanesení nátěru proveďte finalizaci nátěru mírně navlhčenou houbou. Tahy houby setřete lazuru z vystouplých částí struktury dřeva a v ploše vytvoříte v nátěru světlejší plochy, které dodají struktuře požadovanou patinu. | | |

3.8 Povrchová úprava štětcem

| POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŠTĚTCEM | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Nářadí | |
| zednická lžice, plastové hladítko, plochý nebo kulatý štětec | |
| Podkladní nátěr | |
| Cemix Penetrační nátěr ASN TOP (9 základních odstínů) nebo Cemix Penetrační nátěr ASN COLOR (všechny ostatní odstíny) | |
| Omítková směs | |
| Cemix 043 b Flexi štuk |  |
| Nanášení omítky Flexi štuk | Strukturování omítky |
|  |  |
| Výsledná struktura | Natírání fasádním nátěrem |
|  |  |
| Provádění struktury | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Na připravený napenetrovaný podklad naneste celoplošně plastovým hladítkem Cemix 043b Flexi štuk. Omítku rozmíchejte s vodou podle údajů v TL a naneste v tl. cca 2-3 mm. 2. Po lehkém zavadnutí omítky proveďte její strukturování plochým malířským štětcem. Tahy štětcem provádějte ve vodorovném nebo svislém směru, případně do tvaru vlnovek či nepravidelných křížných tahů. Štětec průběžně čistěte od zbytků omítky uchycených na štětinách. 3. Pro zvýšení vodoodpudivosti omítky Cemix 043b Flexi štuk doporučujeme její následné natření hydrofobizačním prostředkem Cemix CEMSILL S. Nátěr provádějte válečkem v několika vrstvách až do nasycení podkladu. Omítka zůstane po provedení nátěru ve svém původním krémovém odstínu. 4. V případě, že preferujete jiné barevné provedení, než je přirozená barva omítky, přetřete omítku Cemix Fasádním nátěrem ve zvolené bázi a barevném provedení. | |

3.9 Povrchová úprava koštětem

| POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOŠTĚTEM | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Nářadí | |
| zednická lžíce, nerezové hladítko, koště | |
| Podkladní nátěr | |
| Cemix Penetrační nátěr ASN TOP (9 základních odstínů) nebo Cemix Penetrační nátěr ASN COLOR (všechny ostatní odstíny) | |
| Omítková směs | |
| <p>Cemix Silikonová omítka COMFORT, rýhovaná 3 mm</p> |  |
| Pracovní nástroj | Nanášení Silikonové omítky COMFORT |
|  |  |
| Strukturování omítky | Výsledná struktura |
|  |  |
| Provádění struktury | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Na připravený naperetrovaný podklad naneste celoplošně nerezovým hladítkem Cemix Silikonovou omítku COMFORT v rýhované struktuře a ve zvolené zrnitosti (doporučujeme zrno 3 mm) v tloušťce na výšku zrna. 2. Po lehkém zavadnutí omítky proveďte její strukturování koštětem. Tahy koštětem provádějte ve vodorovném nebo svislém směru. Koště průběžně čistěte od zbytků omítky uchycených na štětinách koštěte. | |

3.10 Povrchová úprava lžící

| POVRCHOVÁ ÚPRAVA LŽÍCÍ | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Nářadí | |
| zednická lžice, plastové hladítko, malá zednická lžice | |
| Podkladní nátěr | |
| Cemix Penetrační nátěr ASN TOP (9 základních odstínů) nebo Cemix Penetrační nátěr ASN COLOR (všechny ostatní odstíny) | |
| Omítková směs | |
| Cemix 043b Flexi štuk |  |
| Nanášení omítky Flexi štuk | Strukturování omítky otisky lžící |
|  |  |
| Výsledná struktura | Natírání fasádním nátěrem |
|  |  |
| Provádění struktury | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Na připravený napenetrovaný podklad naneste celoplošně plastovým hladítkem Cemix 043b Flexi štuk. Omítku rozmíchejte s vodou podle údajů v TL a naneste v tl. cca 3-5 mm. 2. Po lehkém zavadnutí omítky proveďte její strukturování (otisky) malou zednickou lžící. Strukturu vytvoříte krátkými tahy koncové části lžice v nanesené omítce v uspořádání podle vlastní fantazie. 3. Pro zvýšení vodoodpudivosti omítky Cemix 043b Flexi štuk doporučujeme její následné natření hydrofobizačním prostředkem Cemix CEMSILL S. Nátěr provádějte válečkem v několika vrstvách až do nasycení podkladu. Omítka zůstane po provedení nátěru ve svém původním krémovém odstínu. 4. V případě, že preferujete jiné barevné provedení, než je přirozená barva omítky, přetřete omítku Cemix Fasádním nátěrem ve zvolené bázi a barevném provedení. | |


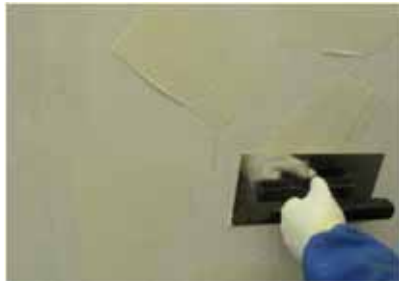





3.11 Povrchová úprava válečkem

| POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÁLEČKEM | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Nářadí | |
| zednická lžíce, maliřský váleček | |
| Podkladní nátěr | |
| Cemix Penetrační nátěr ASN TOP (9 základních odstínů) nebo Cemix Penetrační nátěr ASN COLOR (všechny ostatní odstíny) nebo Cemix Penetrační nátěr ST COLOR (všechny ostatní odstíny) | |
| Omítková směs | |
| Cemix CEMROLL akrylát |  |
| Cemix CEMROLL silikát |  |
| Pracovní nástroj | Nanášení 1. vrstvy omítky CEMROLL |
|  |  |
| Nanášení 2. vrstvy omítky CEMROLL | Výsledná struktura |
|  |  |
| Provádění struktury | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Na připravený napenetrovaný podklad naneste celoplošně maliřským válečkem omítku Cemix CEMROLL akrylát nebo Cemix CEMROLL silikát ve vybraném barevném odstínu. První vrstvu je vhodné aplikovat „do kříže“ aby došlo plošně k plošně rovnoměrnému nanesení omítky. 2. Po zaschnutí první vrstvy nátěru (po 30 - 120 min.) provedte podle požadované struktury „jednosměrně“ druhou vrstvu v horizontálním nebo vertikálním směru. 3. Výsledná struktura povrchu je závislá na struktuře válečku a hustotě a délce chlupu. | |

3.12 Povrchová úprava otisky látky

| POVRCHOVÁ ÚPRAVA OTISKY LÁTKY | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Nářadí | |
| zednická lžice, plastové hladítko, kus staré silnější látky | |
| Podkladní nátěr | |
| Cemix Penetrační nátěr ASN TOP (9 základních odstínů) nebo Cemix Penetrační nátěr ASN COLOR (všechny ostatní odstíny) | |
| Omítková směs | |
| Cemix 043b Flexi štuk |  |
| Nanášení omítky Flexi štuk | Strukturování omítky |
|  |  |
| Výsledná struktura | Natírání fasádním nátěrem |
|  |  |
| Provádění struktury | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Na připravený napenetrovaný podklad naneste celoplošně plastovým hladítkem Cemix 043b Flexi štuk. Omítku rozmíchejte s vodou podle údajů v TL a naneste v tl. cca 3-5 mm. 2. Po lehkém zavadnutí omítky proveďte její strukturování kusem látky (např. starý froté ručník). Strukturu vytvoříte libovolnými obtisky látky do živé omítky podle vlastní fantazie. 3. Pro zvýšení vodoodpudivosti omítky Cemix 043b Flexi štuk doporučujeme její následné natření hydrofobizačním prostředkem Cemix CEMSILL S. Nátěr provádějte válečkem v několika vrstvách až do nasycení podkladu. Omítka zůstane po provedení nátěru ve svém původním krémovém odstínu. 4. V případě, že preferujete jiné barevné provedení, než je přirozená barva omítky, přetřete omítku Cemix Fasádním nátěrem ve zvolené bázi a barevném provedení. | |


3.13 Povrchová úprava kombinováním barev

| POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMBINOVÁNÍM BAREV | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Nářadí | | |
| zednická lžíce, nerezové hladítko, plastové hladítko | | |
| Podkladní nátěr | | |
| Cemix Penetrační nátěr ASN TOP (9 základních odstínů) nebo Cemix Penetrační nátěr ASN COLOR (všechny ostatní odstíny) | | |
| Omítková směs | | |
| Cemix Silikonová omítka COMFORT, zatíraná 1,5 mm | |  |
| Nanášení 1. odstínu Silikonové omítky COMFORT | Nanášení 2. odstínu Silikonové omítky COMFORT | Srovnání omítky |
|  |  |  |
| Strukturování omítky | Výsledný vzhled | Příklad dalších kombinací |
|  |  |  |
| Provádění struktury | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Před nanášením omítek je nutné vybrat dva barevné odstíny, které budete následně na stěně kombinovat. 2. Na připravený napenetrovaný podklad naneste lokálně nerezovým hladítkem Cemix Silikonovou omítku COMFORT, např. ve struktuře zatírané a zrnitosti 1,5 mm ve vrstvě na výšku zrna v jednom z vybraných odstínů. 3. Následně naneste do volných míst na ploše omítky v druhém z vybraných odstínů a celou plochu nerezovým hladítkem srovnajte do vrstvy na výšku zrna. 4. Ihned po natažení a srovnání proveďte strukturování omítky plastovým hladítkem. Strukturování provádějte točením hladítka. Strukturováním dojde k vzájemnému propojení a prolnutí barevných odstínů a v závislosti na zvolených odstínech bude povrch omítky nestejně barevný a bude vzhledově připomínat lazuru. 5. Pro povrchovou úpravu lze vybrat také další zrnitosti zatírané omítky nebo omítku ve struktuře rýhované, kdy výslednou strukturu vytvoříte vodorovnými či svislými tahy plastového hladítka. | | |

3.14 Povrchová úprava stříkáním kamínků

| POVRCHOVÁ ÚPRAVA STŘÍKÁNÍM KAMÍNKŮ | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Nářadí | | |
| zednická lžice, nerezové hladítko, plastové hladítko, kompresor a vzduchová pistole | | |
| Podkladní nátěr nebo podkladní vrstva | | |
| Cemix Penetrační nátěr ASN TOP (9 základních odstínů) nebo Cemix Penetrační nátěr ASN COLOR (všechny ostatní odstíny) | | |
| Omítková směs | | |
| Cemix Silikonová omítka COMFORT, zatíraná 1,5 mm |  | |
| Kamínky |  | |
| Nanesení omítky | Strukturování omítky | Příklad stříkacího zařízení |
|  |  |  |
| Dávkování kamínků | Stříkání kamínků | Výsledná struktura |
|  |  |  |
| Provádění struktury | | |
| <ol style="list-style-type: none"> Před nanesením omítky je nutné vybrat barevný odstín omítky a kamínků. Nejlepšího efektu dosáhnete kombinací světlého odstínu omítky a černého kamínku. Na připravený napenetrovaný podklad naneste nerezovým hladítkem Cemix Silikonovou omítku COMFORT, např. ve struktuře zatírané a zrnitosti 1,5 mm ve vrstvě na výšku zrna ve vybraném odstínu. Okamžitě po natažení a srovnání proveďte strukturování omítky plastovým hladítkem. Strukturování provádějte točením hladítka. Okamžitě po strukturování omítky nasypete kamínky do zásobníku vzduchové pistole a nastříkejte je do čerstvé omítky. Před samotným stříkáním doporučujeme vyzkoušet aplikaci na zkušební ploše. Zkouškou stanovíte velikost stříkací trysky (musí být větší než průměr jednotlivých zrn kamínků) a také množství kamínků požadovaných v ploše (estetická záležitost). Po nastříkání kamínků se již omítka žádným způsobem neupravuje a pouze se nechá vytvrdnout a zaschnout. | | |

3.15 Povrchová úprava stříkáním glitrů

| POVRCHOVÁ ÚPRAVA STŘÍKÁNÍM GLITRŮ | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Nářadí | | |
| zednická lžice, nerezové hladítko, plastové hladítko, kompresor a vzduchová pistole | | |
| Podkladní nátěr nebo podkladní vrstva | | |
| Cemix Penetrační nátěr ASN TOP (9 základních odstínů) nebo Cemix Penetrační nátěr ASN COLOR (všechny ostatní odstíny) | | |
| Omítková směs | | |
| Cemix Silikonová omítka COMFORT, zatíraná 1,5 mm | |  |
| Cemix DECOR GLITR | |  |
| Nanesení omítky | Strukturování omítky | Příklad stříkacího zařízení |
|  |  |  |
| Dávkování glitrů | Stříkání glitrů | Výsledná struktura |
|  |  |  |
| Provádění struktury | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Před nanesením omítky je nutné vybrat barevný odstín omítky. Glitry mají černý odstín. Nejlepšího efektu dosáhnete kombinací glitrů a světlého odstínu omítky. 2. Na připravený napenetrovaný podklad naneste nerezovým hladítkem Cemix Silikonovou omítku COMFORT, např. ve struktuře zatírané a zrnitosti 1,5 mm ve vrstvě na výšku zrna ve vybraném odstínu. 3. Ihned po natažení a srovnání proveďte strukturování omítky plastovým hladítkem. Strukturování provádějte točením hladítka. 4. Ihned po strukturování omítky nasypete Cemix DECOR GLITRY do zásobníku vzduchové pistole a nastříkejte je do čerstvé omítky. Před samotným stříkáním doporučujeme vyzkoušet aplikaci na zkušební ploše. Zkouškou stanovíte velikost stříkací trysky (musí být větší než průměr jednotlivých zrn glitrů) a také množství glitrů požadovaných v ploše (estetická záležitost). 5. Po nastříkání glitrů se již omítky žádným způsobem neupravuje a pouze se nechá vytvrdnout a zaschnout. | | |

3.16 Povrchová úprava stříkáním slídy

| POVRCHOVÁ ÚPRAVA STŘÍKÁNÍM SLÍDY | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Nářadí | | |
| zednická lžice, nerezové hladítko, plastové hladítko, kompresor a vzduchová pistole | | |
| Podkladní nátěr nebo podkladní vrstva | | |
| Cemix Penetrační nátěr ASN TOP (9 základních odstínů) nebo Cemix Penetrační nátěr ASN COLOR (všechny ostatní odstíny) | | |
| Omítková směs | | |
| Cemix Silikonová omítka COMFORT, zatíraná 1,5 mm | |  |
| Cemix DECOR Slída | |  |
| Nanesení omítky | Strukturování omítky | Příklad stříkacího zařízení |
|  |  |  |
| Dávkování slídy | Stříkání slídy | Výsledná struktura |
|  |  |  |
| Provádění struktury | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Před nanesením omítky je nutné vybrat barevný odstín omítky. Je možné použít přírodní (světlou) nebo tmavou slídu. Nejlepšího efektu dosáhnete kontrastní kombinací materiálů – tmavá slída a světlý odstín omítky nebo naopak. 2. Na připravený napenetrovaný podklad naneste nerezovým hladítkem Cemix Silikonovou omítku COMFORT, např. ve struktuře zatírané a zrnitosti 1,5 mm ve vrstvě na výšku zrna ve vybraném odstínu. 3. Ihned po natažení a srovnání proveďte strukturování omítky plastovým hladítkem. Strukturování provádějte točením hladítka. 4. Ihned po strukturování omítky nasypte Cemix DECOR Slídu do zásobníku vzduchové pistole a nastříkejte ji do čerstvé omítky. Pro stříkání doporučujeme použít slídu ve frakci 1-3 mm. Před samotným stříkáním doporučujeme vyzkoušet aplikaci na zkušební ploše. Zkouškou stanovíte velikost stříkací trysky (musí být větší než průměr jednotlivých částic slídy) a také množství slídy požadované v ploše (estetická záležitost). 5. Po nastříkání slídy se již omítka žádným způsobem neupravuje a pouze se nechá vytvrdnout a zaschnout. | | |

3.17 Povrchová úprava stříkáním luminiscenčního písku

| POVRCHOVÁ ÚPRAVA STŘÍKÁNÍM LUMINISCENČNÍHO PÍSKU | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Nářadí | | |
| zednická lžice, nerezové hladítko, plastové hladítko, kompresor a vzduchová pistole | | |
| Podkladní nátěr nebo podkladní vrstva | | |
| Cemix Penetrační nátěr ASN TOP (9 základních odstínů) nebo Cemix Penetrační nátěr ASN COLOR (všechny ostatní odstíny) | | |
| Omítková směs | | |
| Cemix Silikonová omítka COMFORT, zatíraná 1,5 mm | |  |
| Cemix DECOR LUMI | |  |
| Nanesení omítky | Strukturování omítky | Příklad stříkacího zařízení |
|  |  |  |
| Stříkání písku | | Výsledný vzhled |
|  | |  |
| Provádění struktury | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Před nanesením omítky je nutné vybrat barevný odstín omítky. Fotoluminiscenční písek bude ve tmě svítit a výraznějšího efektu dosáhnete kontrastní kombinací materiálů s tmavším odstínem omítky. 2. Na připravený napenetrovaný podklad naneste nerezovým hladítkem Cemix Silikonovou omítku COMFORT, např. ve struktuře zatíraná a zrnitosti 1,5 mm ve vrstvě na výšku zrna ve vybraném odstínu. 3. Ihned po natažení a srovnání proveďte strukturování omítky plastovým hladítkem. Strukturování provádějte točením hladítka. 4. Ihned po strukturování omítky nasypete fotoluminiscenční písek Cemix DECOR LUMI do zásobníku vzduchové pistole a nastříkejte ji do čerstvé omítky. Před samotným stříkáním doporučujeme vyzkoušet aplikaci na zkušební ploše. Zkouškou stanovíte velikost stříkací trysky (musí být větší než průměr jednotlivých zrn písku) a také množství písku požadované v ploše (estetická záležitost). 5. Po nastříkání písku se již omítka žádným způsobem neupravuje a pouze se nechá vytvrdnout a zaschnout. | | |

4 Klasické povrchové úpravy a struktury

Na následujících obrázcích jsou zobrazeny příklady klasických povrchových úprav fasád za použití omítek a nátěrů ze sortimentu společnosti LB Cemix.

Zatíraných a rýhovaných struktur dosáhnete při použití široké nabídky pastovitých nebo minerálních strukturálních omítek. Pastovité omítky umožňují také aplikaci stříkáním. Zejména pro soklové partie budov jsou určeny mozaikové omítky Cemix.

Mezi oblíbenými povrchovými úpravami se stále drží vápenné a vápenocementové jemné filcované omítky Cemix. Rovněž škrábané či stříkané březolitové omítky zažívají renesanci a jejich obliba neklesá.

Stále populárnější jsou hladké povrchy sádrových a disperzních omítek a stěrek, jejichž využití v interiéru se těší vzrůstající oblibě.

Výsledný vzhled fasády potom umocníte použitím celé řady fasádních nátěrů značky Cemix.

| KLASICKÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY FASÁD | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Strukturální rýhované omítky | Strukturální zatírané omítky | Strukturální stříkané omítky |
|  |  |  |
| Mozaikové omítky | Filcované omítky | Hladké omítky |
|  |  |  |
| Březolit stříkaný | Březolit škrábaný | Fasádní nátěry |
|  |  |  |

LB Cemix, s.r.o. si vyhrazuje právo provést v tomto dokumentu změny, které jsou výsledkem vývoje technického poznání. Tímto vydáním pozbývají platnosti všechna předešlá vydání. Aktuální verzi postupu naleznete vždy na internetové adrese www.cemix.cz.