

Obsah

1.	Základní informace	2
2.	Varianty technik zpracování a vzhledu povrchů	3
3.	Pracovní postupy	4
3.1.	Rýhovaná a roztíraná struktura	4
3.2.	Roztíraná struktura s nástřikem karbidu křemíku	5
3.3.	Stříkaná struktura	6
3.4.	Hladká zatíraná struktura	7
3.5.	Hladká gletovaná struktura	8
3.6.	Válečková struktura	9
3.7.	Struktura vytvořená špachtlováním	10
3.8.	Struktura vytvořená špachtlováním a válečkem	11
3.9.	Modelovaná struktura	12
3.10.	Kartáčovaná struktura	13
3.11.	Strukturování hřebem	14
3.12.	Strukturování zubovou stěrkou	15
3.13.	Pohledový beton	16
3.14.	Travertin	17
3.15.	Mozaika zatíraná	18
3.16.	Mozaika stříkaná	19
3.17.	Struktura dřeva	20
3.18.	Struktura cihla, kámen	21

1. ZÁKLADNÍ INFORMACE

Kombinace vybraných materiálů AUSWAHL v různých strukturách a vzhledu povrchů dává možnost kreativního zpracování fasád a interiérů.

Technologický návod – Kreativní povrchy obsahuje některé techniky zpracování materiálů AUSWAHL a varianty úprav vzhledu jejich povrchů. Nejedná se o úplný výčet možných technik zpracování a vzhledu povrchů vytvořených materiály AUSWAHL.

Při výběru techniky kreativního řešení fasády a jejího použití jako konečné povrchové úpravy zateplovacích systémů AUSWAHL je nutné se řídit Pokyny pro navrhování, montáž a údržbu zateplovacích systémů AUSWAHL.

Při zpracování jednotlivých materiálů AUSWAHL je potřeba se řídit jejich Technickým informacemi.

V případě, že jsou na zateplovací systémy AUSWAHL použity kreativní omítky AUS Modellierputz, AUS Modellierputz Silikon, AUS Sichtbeton-Putz, AUS Sichtbeton-Putz Silikon a AUS Travertin-Putz je nutné, aby jako podkladní vrstva pod tyto materiály byla nanесena vhodná tenkovrstvá dekorativní omítka AUSWAHL s minimální zrnitostí 1,5 mm.

2. VARIANTY TECHNIK ZPRACOVÁNÍ A VZHLEDU

Materiál	Struktura zpracovaného materiálu	Technika zpracování materiálu	Možné další kreativní úprava vzhledu materiálu									
			Barevný odstín vzorik AUSWAHL	Úpravy povrchu materiálů					Přísady do materiálů			
				AUS Wandlasur -Farbe	AUS Wandlasur -Farbe Metallic	AUS Rost-farbe	Karbid Křemíku	Šupinky Chipsy	Šupinky	Chipsy	Karbid křemíku	
AUS Putz K AUS Silikonputz K AUS Kolloidale-Putz K AUS Silikatputz K	Rýhovaná struktura	Zatírání hladítkem	X	X	X							
AUS Putz R AUS Silikonputz R AUS Kolloidale-Putz R AUS Silikatputz R	Roztíraná struktura	Zatírání hladítkem	X	X	X		X	X				
AUS Putz S AUS Silikonputz S AUS Kolloidale-Putz S	Stříkaná struktura	Stříkání	X	X	X		X	X				
AUS Modellietputz AUS Modellietputz Silikon	Roztíraná struktura	Zatírání hladítkem	X	X	X	X	X	X				
	Roztíraná struktura	Gletování	X	X	X	X						
	Roztíraná struktura	Válečkování	X	X	X							
	Roztíraná struktura	Špachtlování	X	X	X							
	Roztíraná struktura	Zatírání štětkou, válečkem	X	X	X							
	Roztíraná struktura	Odsávání	X	X	X							
	Roztíraná struktura	Modelování	X	X	X							
	Roztíraná struktura	Kartáčování	X	X	X							
	Roztíraná struktura	Strukturování hřebem	X	X	X							
	Roztíraná struktura	Strukturování zubovou stěrkou	X	X	X							
	Roztíraná struktura	Fládrování	X	X								
	Roztíraná struktura	Šablona cihla, kámen	X	X								
AUS Travertin-Putz	Roztíraná struktura – Travertin	Hlazení	X	X	X							
AUS Sichtbeton-Putz AUS Sichtbeton-Putz Silikon	Roztíraná struktura – Pohledový beton	Hlazení	X	X	X							
AUS Deco Putz	Roztíraná struktura	Zatírání hladítkem							X	X	X	
AUS Deco Putz F	Stříkaná struktura	Stříkání							X	X	X	

3. PRACOVNÍ POSTUPY

3.1. RÝHOVANÁ A ROZTÍRANÁ STRUKTURA

Tenkvrstvé dekorativní omítky

Materiály a spotřeba

AUS Putzgrund, doporučený odstín	cca 0,3 kg/m ²
AUSWAHL tenkvrstvá omítka K nebo R	spotřeba závisí na zvolené omítce a zrnitosti
AUS Wandlasur-Farbe	cca 0,1 l/m ² (jeden nátěr)

Nástroje

Zednická lžíce, nerezové hladítko, plastové hladítko, malířská štětka

Příprava podkladu

Před nanášením omítky se podklad ošetří nátěrem AUS Putzgrund v doporučeném odstínu. Po vyschnutí nátěru je možné nanášet omítku, přibližně po 12 hodinách.

Aplikace

1. Krok

Omítka se nanese nerezovým hladítkem rovnoměrně po menších plochách. Tloušťka nanesené vrstvy by měla být větší, než je maximální velikost zrna. Omítka se urovná do tloušťky zrnitosti. Roztíraná a rýhovaná struktura (kruhová, vodorovná, svislá) se dosáhne plastovým hladítkem.

2. Krok

Po vyschnutí omítky se malířskou štětkou anebo plochým štětcem nanesou 1–3 nátěry lazurovací barvy AUS Wandlasur-Farbe v požadovaném odstínu.

3.2. ROZTÍRANÁ STRUKTURA S NÁSTŘÍKEM ZRN

Tenkvrstvé dekorativní omítky

Materiály a spotřeba

AUS Putzgrund, doporučený odstín	cca 0,3 kg/m ²
AUSWAHL tenkvrstvá omítka R	spotřeba závisí na zvolené omítce a zrnitosti
Karbid křemíku AUSWAHL	0,1 – 0,2 kg/m ²

Nástroje

Zednická lžíce, nerezové hladítko, plastové hladítko, stříkací pistole, kompresor

Příprava podkladu

Před nanášením omítky se podklad ošetří nátěrem AUS Putzgrund v doporučeném odstínu. Po zaschnutí nátěru je možné nanášet omítku, přibližně po 12 hodinách.

Aplikace

1. Krok

Omítka se nanese nerezovým hladítkem rovnoměrně po menších plochách. Tloušťka nanesené vrstvy by měla být větší, než je maximální velikost zrna a urovná se do tloušťky zrnitosti. Omítka se vyhladí plastovým hladítkem.

2. Krok

Bezprostředně po vyhlazení omítky se stříkací pistolí nastříká do čerstvé omítky Karbid křemíku AUSWAHL.

Stejným způsobem je možné nastříkat do čerstvé omítky lupínky anebo chipsy AUSWAHL.

Lepšího vizuálního efektu se dosáhne při použití dekorativních omítek AUSWAHL s velikostí zrna 2,0 – 3,0 mm. Doporučuje se používat tmavší odstíny omítek AUSWAHL.

3.3. STŘÍKANÁ STRUKTURA

Tenkvrstvé dekorativní omítky nanesené nástřikem

Materiály a spotřeba

AUS Putzgrund, doporučený odstín	cca 0,3 kg/m ²
AUSWAHL tenkovrstvá omítka S	1,5 – 1,8 kg/m ²
AUS Wandlasur-Farbe Metallic, požadovaný odstín	cca 0,1 l/m ² (jeden nátěr)

Nástroje

Zednická lžíce, stříkácí pistole, kompresor, malířská štětka

Příprava podkladu

Před nanášením omítky se podklad ošetří nátěrem AUS Putzgrund v doporučeném odstínu. Po vyschnutí nátěru je možné nanášet omítku, přibližně po 12 hodinách.

Aplikace

1. Krok

Omítka se nanáší stříkácí pistolí. Technika nástřiku připomíná techniku nanášení barev nástřikem. Omítka se nanáší rovnoměrně pomocí kruhových nebo horizontálních pohybů.

2. Krok

Po vyschnutí omítky se malířkou štětkou nebo plochým štětcem nanesou 1–3 nátěry lazurou AUS Wandlasur-Farbe Metallic v požadovaném odstínu.

3.4. HLADKÁ ZATÍRANÁ STRUKTURA

Kreativní dekorativní omítky

Materiály a spotřeba

AUS Putzgrund, doporučený odstín	cca 0,3 kg/m ²
AUS Modellierputz nebo AUS Modelierputz Silikon	spotřeba závisí na zvolené technice aplikace
AUSWAHL fasádní barva	0,13 – 0,17 l/m ² (jeden nátěr)

Nástroje

Zednická lžice, nerezové hladítko, plastové hladítko, váleček

Příprava podkladu

Před nanášením omítky se podklad ošetří nátěrem AUS Putzgrund v doporučeném odstínu. Po vyschnutí nátěru je možné nanášet omítku, přibližně po 12 hodinách.

Aplikace

1. Krok

Omítka se nanese nerezovým hladítkem rovnoměrně po menších plochách. Tloušťka nanesené vrstvy by měla být minimálně 1 mm. Po krátkém zrání se vyhladí plastovým hladítkem.

2. Krok

Po vyschnutí omítky se válečkem nanesou 1–2 nátěry vhodné fasádní barvy AUSWAHL v požadovaném odstínu.

3.5. Hladká gletovaná struktura

Kreativní dekorativní omítky

Materiály a spotřeba

AUS Putzgrund, doporučený odstín	cca 0,3 kg/m ²
AUS Modellierputz nebo AUS Modelierputz Silikon	spotřeba závisí na zvolené technice aplikace
AUS Rostfarbe (složka A a B)	cca 0,1 l/m ² (jeden nátěr)

Nástroje

Zednická lžice, zubové hladítko, nerezové hladítko, plastové hladítko, brusný papír, malířská štětka, váleček, houba

Příprava podkladu

Před nanášením omítky se podklad ošetří nátěrem AUS Putzgrund v doporučeném odstínu. Po vyschnutí nátěru je možné nanášet omítku, přibližně po 12 hodinách.

Aplikace

1. Krok

Omítky se nanese celoplošně zubovým nerezovým hladítkem. Tloušťka nanesené vrstvy by měla být minimálně 1 mm. Po krátkém zrání se povrch uhladí nerezovým hladítkem.

2. Krok

Po vyschnutí omítky se povrch přebrousí brusným papírem jemné zrnitosti.

3. Krok

Nanese se druhá vrstva omítky v tloušťce 1 mm.

4. Krok

Po vyschnutí omítky se povrch přebrousí brusným papírem jemné zrnitosti.

5. Krok

Po vyschnutí omítky se povrch stabilizuje nanesením jedné vrstvy fasádní barvy AUS Silikonfarbe v odstínu AUSWAHL 025. Nátěr se nechá 6 hodin vyschnout.

6. Krok

Připravená složka A barvy AUS Rostfarbe se nanese válečkem anebo houbou s velkými póry.

7. Krok

Minimálně po 2 hodinách se houbou nanese (roztíráním anebo tupováním) složka B barvy AUS Rostfarbe. Výsledný vzhled nátěru závisí na intenzitě nanášení složky B.

3.6. Válečkováná struktura

Kreativní dekorativní omítky

Materiály a spotřeba

AUS Putzgrund, doporučený odstín	cca 0,3 kg/m ²
AUS Modellierputz nebo AUS Modelierputz Silikon	spotřeba závisí na zvolené technice aplikace

Nástroje

Zednická lžice, nerezové hladítko, strukturální váleček

Příprava podkladu

Před nanášením omítky se podklad ošetří nátěrem AUS Putzgrund v doporučeném odstínu. Po vyschnutí nátěru je možné nanášet omítku, přibližně po 12 hodinách.

Aplikace

1. Krok

Omítka se nanese celoplošně nerezovým hladítkem. Tloušťka nanesené vrstvy by měla být 2–3 mm.

2. Krok

Po nanesení omítky se povrch upraví strukturálním válečkem.

3.7. Struktura vytvořená špachtlováním

Kreativní dekorativní omítky

Materiály a spotřeba

AUS Putzgrund, doporučený odstín	cca 0,3 kg/m ²
AUS Modellierputz nebo AUS Modelierputz Silikon	spotřeba závisí na zvolené technice aplikace

Nástroje

Zednická lžice, nerezové hladítko

Příprava podkladu

Před nanášením omítky se podklad ošetří nátěrem AUS Putzgrund v doporučeném odstínu. Po vyschnutí nátěru je možné nanášet omítku, přibližně po 12 hodinách.

Aplikace

1. Krok

Omítka se nanese celoplošně nerezovým hladítkem. Tloušťka nanesené vrstvy by měla být taková, aby bylo možné vytvořit zvolenou strukturu.

2. Krok

Po nanesení omítky se povrch upraví nerezovým hladítkem do požadované struktury.

3.8. Struktura vytvořená špachtlováním a válečkem

Kreativní dekorativní omítky

Materiály a spotřeba

AUS Putzgrund, doporučený odstín	cca 0,3 kg/m ²
AUS Modellierputz nebo AUS Modelierputz Silikon	spotřeba závisí na zvolené technice aplikace

Nástroje

Zednická lžice, nerezové hladítko, tapetovací gumový váleček

Příprava podkladu

Před nanášením omítky se podklad ošetří nátěrem AUS Putzgrund v doporučeném odstínu. Po vyschnutí nátěru je možné nanášet omítku, přibližně po 12 hodinách.

Aplikace

1. Krok

Omítka se nanese celoplošně nerezovým hladítkem. Tloušťka nanesené vrstvy by měla být taková, aby bylo možné vytvořit zvolenou strukturu.

2. Krok

Po nanesení omítky se povrch upraví nerezovým hladítkem do požadované struktury.

3. Krok

Po zavadnutí omítky se vytvořená struktura upraví gumovým válečkem.

3.9. Modelovaná struktura

Kreativní dekorativní omítky

Materiály a spotřeba

AUS Putzgrund, doporučený odstín	cca 0,3 kg/m ²
AUS Modellierputz nebo AUS Modelierputz Silikon	spotřeba závisí na zvolené technice aplikace

Nástroje

Zednická lžice, nerezové hladítko, molitanové hladítko

Příprava podkladu

Před nanášením omítky se podklad ošetří nátěrem AUS Putzgrund v doporučeném odstínu. Po vyschnutí nátěru je možné nanášet omítku, přibližně po 12 hodinách.

Aplikace

1. Krok

Omítka se nanese hladítkem z nerezové ocele rovnoměrně na celou plochu. Tloušťka nanesené vrstvy by měla být okolo 2 mm.

2. Krok

Po vyschnutí omítky se bodově nanáší další vrstva omítky o tloušťce okolo 1 mm.

3. Krok

Bodově nanesená omítka se rozetře navlhčeným molitanovým hladítkem do požadované struktury.

3.10. Kartáčovaná struktura

Kreativní dekorativní omítky

Materiály a spotřeba

AUS Putzgrund, doporučený odstín	cca 0,3 kg/m ²
AUS Modellierputz nebo AUS Modelierputz Silikon	spotřeba závisí na zvolené technice aplikace

Nástroje

Zednická lžice, nerezové hladítko, kartáč

Příprava podkladu

Před nanášením omítky se podklad ošetří nátěrem AUS Putzgrund v doporučeném odstínu. Po vyschnutí nátěru je možné nanášet omítku, přibližně po 12 hodinách.

Aplikace

1. Krok

Omítka se nanese celoplošně nerezovým hladítkem. Tloušťka nanesené vrstvy by měla být dostatečná, aby bylo možné vytvořit zvolenou strukturu.

2. Krok

Po zavadnutí nanesené omítky se povrch strukturuje kartáčem. Kartáč je potřeba průběžně čistit od zbytků omítky.

3.11. Strukturování hřebenem

Kreativní dekorativní omítky

Materiály a spotřeba

AUS Putzgrund, doporučený odstín	cca 0,3 kg/m ²
AUS Modellierputz nebo AUS Modelierputz Silikon	spotřeba závisí na zvolené technice aplikace

Nástroje

Zednická lžice, zubové hladítko, nerezové hladítko, hřebenová špachtle

Příprava podkladu

Před nanášením omítky se podklad ošetří nátěrem AUS Putzgrund v doporučeném odstínu. Po vyschnutí nátěru je možné nanášet omítku, přibližně po 12 hodinách.

Aplikace

1. Krok

Omítka se nanese celoplošně nerezovým zubovým hladítkem. Tloušťka nanesené vrstvy by měla okolo 3 mm.

2. Krok

Po nanesení omítky se povrch srovná nerezovým hladítkem.

3. Krok

Povrch srovnané omítky se strukturuje pomocí hřebenové špachtle.

3.12. Strukturování zubovou stěrkou

Kreativní dekorativní omítky

Materiály a spotřeba

AUS Putzgrund, doporučený odstín	cca 0,3 kg/m ²
AUS Modellierputz nebo AUS Modelierputz Silikon	spotřeba závisí na zvolené technice aplikace

Nástroje

Zednická lžice, zubová stěrka, nerezové hladítko

Příprava podkladu

Před nanášením omítky se podklad ošetří nátěrem AUS Putzgrund v doporučeném odstínu. Po vyschnutí nátěru je možné nanášet omítku, přibližně po 12 hodinách.

Aplikace

1. Krok

Omítka se nanese celoplošně nerezovým hladítkem. Tloušťka nanesené vrstvy by měla okolo 3 mm.

2. Krok

Povrch se strukturuje pomocí nerezové zubové stěrky.

3.13. Pohledový beton

Kreativní dekorativní omítka

Materiály a spotřeba

AUS Putzgrund, doporučený odstín	cca 0,3 kg/m ²
AUS Sichtbeton-Putz nebo AUS Sichtbeton-Putz Silikon	3,0 – 4,0 kg/m ²
AUS Wandlasur-Farbe, bezbarvý	cca 0,1 l/m ² (jeden nátěr)

Nástroje

Zednická lžice, nerezové hladítko, plastové hladítko, váleček

Příprava podkladu

Před nanášením omítky se podklad ošetří nátěrem AUS Putzgrund v doporučeném odstínu. Po vyschnutí nátěru je možné nanášet omítku, přibližně po 12 hodinách.

Aplikace

1. Krok

Omítka se nanese celoplošně nerezovým hladítkem. Tloušťka nanesené vrstvy okolo 2 mm. Povrch se vyhladí plastovým hladítkem.

2. Krok

Po vyschnutí omítky (1 den) se nanese druhá vrstva omítky v tloušťce okolo 1 mm. Před nanesením druhé vrstvy se doporučuje povrch navlhčit rozprašovačem.

3. Krok

Imitace betonu se vytvoří rozetřením druhé vrstvy omítky nerezovým hladítkem naplocho a obtiskováním hladítka do čerstvé omítky tak, aby vznikly drobné prohlubně.

4. Krok

Před vyschnutí druhé vrstvy omítky je možné opticky plochu s nanesenou omítkou rozdělit na menší plochy. Tak jak by to bylo v případě reálného bednění. Rozdělení se provede vytvořením dělicích rýh úzkou malířskou špachtlí a vodováhy.

5. Krok

Po vyschnutí omítky (1 den) se bezbarvou lazurovací barvou AUS Wandlasur-Farbe provede ochranný nátěr povrchu.

3.14. Travertin

Kreativní dekorativní omítka

Materiály a spotřeba

AUS Putzgrund, doporučený odstín	cca 0,3 kg/m ²
AUS Travertin-Putz	3,0 – 4,0 kg/m ²
AUS Wandlasur-Farbe, bezbarvý	cca 0,1 l/m ² (jeden nátěr)
AUS Wandlasur-Farbe	cca 0,1 l/m ² (jeden nátěr)

Nástroje

Zednická lžíce, nerezové hladítko, plastové hladítko, váleček, houba

Příprava podkladu

Před nanášením omítky se podklad ošetří nátěrem AUS Putzgrund v doporučeném odstínu. Po vyschnutí nátěru je možné nanášet omítku, přibližně po 12 hodinách.

Aplikace

1. Krok

Omítka se nanese celoplošně nerezovým hladítkem. Tloušťka nanesené vrstvy okolo 2 mm. Povrch se vyhladí plastovým hladítkem.

2. Krok

Po vyschnutí omítky (1 den) se nanese nerezovým hladítkem stejným způsobem jako první vrstva druhá vrstva omítky v tloušťce okolo 1 mm. Před nanesením druhé vrstvy se doporučuje povrch navlhčit rozprašovačem.

3. Krok

Okamžitě po nanesení druhé vrstvy omítky se povrch omítky rozruší nerezovým hladítkem, které se natočí delší hranou kolmo k povrchu a horizontálně se posouvá. A také obtiskováním hladítka naplocho do čerstvé omítky tak, aby vznikly drobné prohlubně.

4. Krok

Vyhlazením vzniklého povrchu nerezovým hladítkem se dosáhne konečného vzhledu.

5. Krok

Po vyschnutí omítky (1 den) se bezbarvou lazurovací barvou AUS Wandlasur-Farbe provede ochranný nátěr.

6. Krok

Po vyschnutí ochranného nátěru je možné plochým štětcem nepravidelně nanést lazurovací barvu AUS Wandlasur-Farbe v požadovaném odstínu. Před vyschnutím lazury se vlhkou houbou odstraní z povrchu omítky tak, aby zůstala pouze v prohlubních, které se vytvořily ve 3. Kroku.

3.15. Mozaika zatíraná

Dekorativní mozaiková omítka

Materiály a spotřeba

AUS Putzgrund, doporučený odstín	cca 0,3 kg/m ²
AUS Deco Putz	spotřeba závisí na zvolené zrnitosti

Nástroje

Zednická lžice, nerezové hladítko

Příprava podkladu

Před nanášením omítky se podklad ošetří nátěrem AUS Putzgrund v doporučeném odstínu. Po vyschnutí nátěru je možné nanášet omítku, přibližně po 12 hodinách.

Aplikace

1. Krok

Do mozaikové omítky AUS Deco Putz se přimíchají šupinky, chipsy anebo karbid křemíku v doporučením množství.

2. Krok

Připravená omítka se nanese nerezovým hladítkem rovnoměrně po menších plochách. Tloušťka nanesené vrstvy by měla být větší, než je maximální velikost zrna. Povrch se vyhladí hladítkem.

3. Krok

Pro zvýšení odolnosti mozaiky vůči povětrnostním vlivům je možné povrch opatřit transparentním nátěrem AUS Deco Top.

3.16. Mozaika stříkaná

Dekorativní mozaiková omítka

Materiály a spotřeba

AUS Putzgrund, doporučený odstín	cca 0,3 kg/m ²
AUS Deco Putz F, požadovaný odstín	1,9 - 2,5 kg/m ²

Nástroje

Zednická lžice, stříkácí pistole, kompresor

Příprava podkladu

Před nanášením omítky se podklad ošetří nátěrem AUS Putzgrund v doporučeném odstínu. Po vyschnutí nátěru je možné nanášet omítku, přibližně po 12 hodinách.

Aplikace

1. Krok

Omítka se nanáší stříkácí pistolí. Technika nástřiku připomíná techniku nanášení barev nástřikem. Stříkání probíhá rovnoměrně kruhovými nebo horizontálními pohyby. Tloušťka nanesené vrstvy by neměla být příliš velká, aby nedocházelo ke stékání omítky a tvoření prohlubní.

2. Krok

Pro zvýšení odolnosti mozaiky vůči povětrnostním vlivům je možné povrch opatřit transparentním nátěrem AUS Deco Top.

3.17. Struktura dřeva

Kreativní dekorativní omítka

Materiály a spotřeba

AUS Putzgrund, doporučený odstín	cca 0,3 kg/m ²
AUS Modellierputz nebo AUS Modelierputz Silikon	spotřeba závisí na zvolené technice aplikace
AUS Wandlasur-Farbe	cca 0,1 l/m ² (jeden nátěr)

Nástroje

Zednická lžice, nerezové hladítko, plastové hladítko, fládrovací váleček, malířský váleček

Příprava podkladu

Před nanášením omítky se podklad ošetří nátěrem AUS Putzgrund v doporučeném odstínu. Po vyschnutí nátěru je možné nanášet omítku, přibližně po 12 hodinách.

Aplikace

1. Krok

První vrstva omítky se nanese nerezovým hladítkem rovnoměrně po menších plochách. Tloušťka nanesené vrstvy by měla být 1–2 mm. Po krátkém zrání se vyhladí plastovým hladítkem.

2. Krok

Po vyschnutí omítky (1 den) se nanese druhá vrstva omítky o tloušťce okolo 1 mm.

3. Krok

Fládrovacím válečkem se vytvoří požadovaná struktura dřeva.

4. Krok

Hranou nerezového hladítka je možné vytvořit spáry a docílit tak imitaci prken.

5. Krok

Po vyschnutí omítky se válečkem anebo plochým štětcem nanesou 2 nátěry lazurovací barvy AUS Wandlasur-Farbe ve zvoleném odstínu. Před vyschnutím se z vystouplé struktury dřeva přebytečný nátěr setře vlhkou houbou.

6. Krok

Pro zvýšení odolnosti vůči povětrnostním vlivům je možné povrch opatřit transparentním nátěrem AUS Deco Top.

3.18. Struktura cihla, kámen

Kreativní dekorativní omítka

Materiály a spotřeba

AUS Putzgrund, doporučený odstín	cca 0,3 kg/m ² , (1 nátěr)
AUS Modellierputz nebo AUS Modelierputz Silikon	spotřeba závisí na zvolené technice aplikace
Samolepící šablona cihla nebo kámen	

Nástroje

Zednická lžíce, nerezové hladítko, plastové hladítko, váleček

Příprava podkladu

Před nanášením omítky se podklad ošetří nátěrem AUS Putzgrund v požadovaném odstínu výsledných spár mezi cihlami (kamenem). Doporučuje se nanést 2 nátěry. Nátěr vyschne přibližně po 12 hodinách.

Aplikace

1. Krok

Na připravený podklad se pečlivě nalepí šablona.

2. Krok

Do nalepené šablony se celoplošně nanese nerezovým hladítkem omítka v požadovaném odstínu. Tloušťka nanesené vrstvy by měla být 2–3 mm. Omítka se vyrovná plastovým hladítkem.

Pro získání hrubšího povrchu:

Po zavaznutí nanesené omítky se lokálně nanese druhá vrstva omítky. Tak aby byl imitován hrubý povrch cihel. Povrch se dále srovná nerezovým hladítkem.

3. Krok

Odstraní se nalepená šablona.

4. Krok

Pro zvýšení odolnosti vůči povětrnostním vlivům je možné povrch opatřit transparentním nátěrem AUS Deco Top.