

SERIÁL: HRUBÁ STAVBA V DETAILU

Gletování s metalickým nátěrem

Kreativní fasády jsou zajímavým způsobem, jak dodat objektu šmrnc a originalitu. Samotnou úpravou fasády to však nekončí, originální může být i finální nátěr.

DETAIL PROVEDENÍ OMÍTKY S METALICKÝM NÁTĚREM

- 1 | **Keramická broušená cihla** Porotherm 44 EKO+ Profi (DRYFIX)
- 2 | **Keramická broušená rohová cihla** Porotherm 44 EKO+ Profi R
- 3 | **Keramická broušená cihla** Porotherm 44 EKO+ Profi ½ K
- 4 | **Keramická broušená cihla koncová** Porotherm 44 EKO+ Profi K
- 5 | **Zdicí pěna** Porotherm DRYFIX extra
- 6 | **Zakládací malta** Porotherm Profi AM
- 7 | **Překlad** Porotherm KP 7
- 8 | **Teplná izolace ztužujícího věnce** z EPS F desek ST LINE 70F, tloušťka 150 mm, alternativně Isover EPS 70F, tloušťka 150 mm
- 9 | **Teplněizolační deska** Synthos XPS, tloušťka 150 mm
- 10 | **Lepicí a stěrkovácí malta** Baumit StarContact, 25 kg
- 11 | **Teplněizolační deska** Baumit StarTherm
- 12 | **Lepicí a stěrkovácí malta** Baumit StarContact, 25 kg
- 13 | **Sklotextilní výztužná tkanina** Baumit Startext, velikost oka: 4 mm + krycí vrstva výztužné tkaniny z lepicí a stěrkovácí malty Baumit StarContact, 25 kg
- 14 | **Modelovatelná omítka na kreativní struktury** Baumit CreativTop Vario
- 15 + 16 | **Modelovatelná omítka na kreativní struktury**, 2 vrstvy Baumit CreativTop Silk
- 17 | **Finální nátěr** Baumit Metallic
- 18 | **Penetrační nátěr** Icopal Primer Classic, 9 kg
- 19 | **Asfaltový hydroizolační pás** Hydrobit V60 S35, 10 m²/balení
- 20 | **Teplněizolační deska** Synthos XPS, tloušťka 100 mm
- 21 | **Lepicí vrstva** Baumit StarContact
- 22 | **Výztužná síťovina** Vertex, 145 g
- 23 | **Penetrace** Baumit UniPrimer + **Mozaiková omítka soklu** Baumit MosaikTop, 25 kg





☐ Modelovaná omítka na kreativní struktury

Baumit CreativTop Vario
spotřeba: 2,5 až 5 kg/m², zmitost: 1,5 mm,
plastový kbelík 25 kg

☐ Modelovatelná omítka na kreativní struktury

Baumit CreativTop Silk
spotřeba: 1,8 až 3,8 kg/m², zmitost: 0,2 mm,
plastový kbelík 25 kg

☐ Metalický nátěr

Baumit Metallic
spotřeba: 0,3 až 0,35 l/m² (dva nátěry),
plastový kbelík 5 a 14 l

☐ Nářadí a pomůcky

nízkootáčkové elektrické míchadlo
hladké nerezové hladítko
bruska s brusným papírem (P80)
ruční smetáček
malířské nářadí

VÝROBKY A MATERIÁLY ZAKOUPÍTE V

STAVMAT®
STAVEBNINY

Při odběru většího množství zboží poskytujeme výrazné slevy.

POZOR!

Nerovnosti povrchu

Pokud se technika gletování s nátěrem použije na velké plochy, v závislosti na kvalitě zpracování mohou být za určitých světelných podmínek viditelné nerovnosti povrchu.

Shodnost barevného odstínu finálního nátěru

Shodnost barevného odstínu lze garantovat pouze v rámci jedné výrobní šarže. Aby se předešlo případným rozdílům v barevnosti, doporučuje se objednat celé množství najednou, včetně potřebné rezervy.

TIP

VHODNÝ PODKLAD POD KREATIVNÍ OMÍTKY

Vhodným podkladem jsou armovací vrstvy všech tepelněizolačních systémů. Podklad musí být před aplikací tenkovrstvé omítky čistý, suchý, nezmrzlý, nosný, zbavený prachu a zároveň musí být rovnoměrně nasáklý. Znečištěné povrchy je třeba umýt.



01 | Základní vrstva

Bezprostředně před nanášením omítky se obsah kbelíku promíchá elektrickým míchadlem s nízkými otáčkami. Omítka se nanese celoplošně na vhodný podklad nerezovým hladítkem rovnoměrně bez přerušování.



02 | První vrstva jemné omítky

Po předepsané technologické přestávce min. 3 dny se nanese celoplošně první vrstva jemné omítky nerezovým hladítkem, a to rovnoměrně bez přerušování tak, aby se vyplnila struktura. Omítka se zahladí a zbylý materiál se odstraní.



03 | Přebroušení nerovností

Po zaschnutí nanesené vrstvy (přibližně 1 den při teplotě +20 °C a vzdušné vlhkosti ≤ 60 %) se přebroušením brusným papírem odstraní lokální nerovnosti.



04 | Odstranění prachu

Před nanášením druhé vrstvy jemné omítky se pomocí ruční metly odstraní prach vzniklý při broušení.



05 | Druhá vrstva jemné omítky

Druhá vrstva jemné omítky se nanese hladkým nerezovým hladítkem v tloušťce přibližně 1 mm. V případě potřeby lze konzistenci materiálu upravit smícháním s malým množstvím vody (maximálně 1 %, tj. přibližně 0,2 l). Omítka se zahladí a zbytky se odstraní.



06 | Přebroušení povrchu

Po zaschnutí omítky (min. 7 dní) se povrch znovu přebrousí brusným papírem.



07 | Odstranění prachu

Prach vzniklý při broušení se odstraní pomocí ruční metly.



08 | Finální metalický nátěr

Následně se přetře nátěrem, který se nanáší ve dvou pracovních krocích pomocí vhodného válečku (lze nanášet i stroje). Stupeň ředění závisí na požadované konzistenci nátěru a nasáklivosti podkladu. Pro dosažení požadované konzistence je možné ředit až 5 % čisté vody.