



BARVY A LAKY
TELURIA®

BARLET PASTOVITÁ DEKORATIVNÍ OMÍTKA

Systémy úpravy omítek :

Systém akrylátový :

základní nátěr – Barlet - základní nátěr pod dekorativní omítky
dekorativní omítka – Barlet - pastovitá dekorativní omítka akrylátová

Systém silikonový :

základní nátěr – Barlet - základní nátěr pod dekorativní omítky
dekorativní omítka – Barlet - pastovitá dekorativní omítka silikonová

Systém silikátový:

základní nátěr – Barlet – základní nátěr pod dekorativní omítky
dekorativní omítka – Barlet - pastovitá dekorativní omítka silikátová

Provedení :

Dekoratивní omítky jsou dodávány v provedení :

- **rýhovaná**
- **zrnitá**

Zrnitost :

Dekoratивní omítky jsou dodávány v zrnitostech :

- **1,5 mm**
- **2 mm**

Složení:

Barlet - pastovitá dekorativní omítka je směs anorganických pigmentů, plniv, granulátu a akrylátové disperze (omítka akrylátová), příp. silikonové pryskyřice (omítka silikonová), příp. draselného vodního skla (omítka silikátová) s přísadou speciálních aditiv a fungicidních přípravků.

Barevné odstíny:

Omítky se vyrábí buď v bílém odstínu nebo jako báze k probarvení tónovacím systémem Telurmix příp. jinými tónovacími systémy pro venkovní použití.

V případě tónování omítky silikátové lze použít pouze tónovací pasty, které jsou vysloveně určeny pro tónování silikátových systémů.

Upozornění na specifické přirozené vlastnosti silikátových omítek :

- při zranění silikátových omítek vzniká přirozeně potaš, která může za specifických podmínek vytvořit na povrchu lehký bílý výkvět, který však časem zmizí,
- při aplikaci silikátových omítek na podklady obsahující vápno musí být tyto podklady zralé – pojivo silikátové omítky reaguje s vápnem za vzniku bílých skvrn,
- při aplikaci silikátových omítek na podklady obsahující sádku vznikají reakcí pojiva se sádkou bílé skvrny,
- při dlouhém schnutí může gelová struktura při přeměně na silikátové sklovité částičky křídovat.

Při navrhování povrchových úprav silikátovými omítkami je nutné zvážit výhody jejich vlastností, nutnost dodržení všech doporučení a specifický vzhled silikátových dekorativních omítek.

Použití:

Příprava podkladu :

Podklad musí být suchý, pevný, bez prachu, starých nátěrů a nesoudržných částic.

Podklad musí být rovný, bez trhlin a dostatečně vyzrálý.

BARVY A LAKY TELURIA, s. r. o.,

Skrchov 1, 67961 Letovice

Tel. ústředna: +420 516 474 211-2

Odd.prodeje: +420 516 474 556-7

Fax: +420 516 474 257

e-mail: tel@teluria.cz
objednávky: prodej@teluria.cz
www.teluria.cz



BARVY A LAKY TELURIA®

Vhodné jsou všechny nosné minerální omítky a flexibilní stěrkové hmoty zateplovacích systémů.

Základní nátěr : min. 4 hodiny před nanášením omítek musí být podklad natřen barvou probarvenou do odstínu omítky (pro zamezení barevných defektů podkladu při hlazení nebo rýhování) - Barlet - základní nátěr pod dekorativní omítky.

Před použitím naředit základní nátěr cca 10 % vody.

Nanášení omítky :

Bezprostředně před nanášením omítku důkladně promíchat pomaluběžným mísidlem. Konzistenci omítky lze upravit přidáním malého množství pitné vody. Omítka se nanáší stejnoměrně a bez přerušení na podklad nerezovým hladítkem na sílu vrstvy danou velikostí zrna. Po krátkém zaschnutí se upraví omítka podle typu do požadované struktury umělohmotným hladítkem :

- při provedení - **rýhovaná** - plastovým hladítkem se kolmými, vodorovnými nebo krouživými pohyby vytvoří rýhovaná struktura,
- při provedení - **zrnitá** - plastovým hladítkem se omítka zatírá (hladí) – hladítkem se sjednotí vzhled (nerýhuje se).

Podle tahu hladítka lze docílit různých vzhledových efektů.

Upozornění :

Stejný barevný tón je garantován v rámci jedné výrobní šarže. Na ucelené plochy používejte vždy materiál pouze z jedné výrobní šarže. Popřípadě jednotlivé šarže doporučujeme řádně před aplikací smíchat dohromady.

Podmínky :

V letním období - při podmínkách podporujících rychlé schnutí (teplota nad +25°C, vyhřátý podklad, vítr) musí zpracovatel zvážit okolnosti rychlejšího schnutí a tím i správného provedení (napojování, vytvoření struktury).

V jarním a podzimním období - při podmínkách prodlužujících zasychání (nízká teplota v rozmezí +5°C až +12°C, vysoká vlhkost) doporučujeme používat variantu omítek označenou „Z“, která neobsahuje aditiva prodlužující zasychání omítek potřebná pro letní období. Zpracovatel musí zvážit pomalejší zasychání omítky v tomto období a tím i možnost poškození omítek povětrností před jejich zaschnutím.

Teplota podkladu a prostředí pod +10°C vyžaduje od pracovníků při aplikaci omítek vysokou pozornost, teplota podkladu a prostředí pod +5°C je pro aplikaci omítek nepřipustná.

Nanášení:

Základní nátěr – štětkou

Dekoratивní omítka – nanášení nerezovým hladítkem, rýhování příp. zatírání (hlazení) plastovým hladítkem.

Ředidlo:

Voda.

Orientační spotřeba:

Základní nátěr	cca 0,25 kg/m ²
Zrnitá omítka při zrnitosti 1,5 mm	2,5 – 2,8 kg/m ²
Zrnitá omítka při zrnitosti 2 mm	3,0 – 3,2 kg/m ²
Rýhovaná omítka při zrnitosti 1,5 mm	2,1 – 2,3 kg/m ²
Rýhovaná omítka při zrnitosti 2 mm	2,3 – 2,5 kg/m ²

Spotřeby jsou orientační a jsou závislé na typu podkladu a způsobu nanášení (např. rozdíl mezi strukturou štuky a hlazené stěrkové hmoty).

BARVY A LAKY TELURIA, s. r. o.,
Skrchov 1, 67961 Letovice
Tel. ústředna: +420 516 474 211-2
Odd.prodeje: +420 516 474 556-7
Fax: +420 516 474 257

e-mail: tel@teluria.cz
objednávky: prodej@teluria.cz
www.teluria.cz

