

Charakteristika a použití

Používají se k finálním vnějším a vnitřním dekorativním povrchovým úpravám objektů.

Systém akrylátový :

základní nátěr – BARLET ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD OMÍTKY
dekorativní omítka – BARLET PASTOVITÁ OMÍTKA AKRYLÁT

Systém silikonový :

základní nátěr – BARLET ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD OMÍTKY
dekorativní omítka – BARLET PASTOVITÁ OMÍTKA SILIKON

Systém silikátový:

základní nátěr – BARLET ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD OMÍTKY
dekorativní omítka – BARLET PASTOVITÁ OMÍTKA SILIKÁT

Provedení:

Pastovité omítky jsou dodávány v provedení:

- **rýhovaná**
- **zrnitá**

Zrnitost:

Pastovité omítky jsou dodávány v zrnitostech:

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

Oblast použití

Podklad: nosné minerální omítky a flexibilní stěrkové hmoty zateplovacích systémů
Prostředí: interiér, exteriér

Odstíny

Dodává se s označením „BÁZE“ a „BÁZE S“ – k probarvování v systémech TELURMIX a BALMIX. Samotná „BÁZE“ se používá jako omítka bílého odstínu.

Parametry omítek

Viskozita	14000 - 21000 mPas (Brookfield HB DV 2+ 6/100)
Obsah netěkavých látek	78 - 84%
Objemová hmotnost	1,20 - 1,24 g/cm ³

	omítka akrylátová	omítka silikonová	omítka silikátová
rychlost pronikání vody v kapalně fázi) w ₂₄ (ČSN EN 1062-3)	0,078 kg/(m ² .h ^{0,5})	0,04 kg/(m ² .h ^{0,5})	0,275 kg/(m ² .h ^{0,5})
difuzní ekvivalent tloušťky vzduchové vrstvy S _d (ČSN EN ISO 7783-2)	0,598 m	0,587 m	0,05 m
přídržnost (ČSN 732577) k betonu	0,70 MPa	0,98 MPa	0,54 MPa
k porobetonu	0,27 MPa	0,36 MPa	0,39 MPa
mrazuvzdornost (ČSN 732579) na betonu	0,51 MPa	0,58 MPa	0,40 MPa
na porobetonu	0,28 MPa	0,30 MPa	0,26 MPa
přídržnost po teplotních změnách (ČSN 732581)	0,60 MPa	0,90 MPa	0,46 MPa

Stránka číslo: 02



Spotřeba	zrnitá omítka 1,5 mm 2,5 – 2,8 kg/m ² zrnitá omítka 2 mm 3,0 – 3,2 kg/m ² rýhovaná omítka 1,5 mm 2,1 – 2,3 kg/m ² rýhovaná omítka 2 mm 2,3 – 2,5 kg/m ²
Ředění	Voda.
Příklad pracovního postupu	Podklad musí být suchý, pevný, vyztužený, bez prachu a starých nátěrů, např. štuková omítka nebo stěrková hmota zateplovacího systému. Základní nátěr provedte barvou BARLET ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD DEKORATIVNÍ OMÍTKY probarveným do odstínu omítka. Před nanášením omítka důkladně ale bez našlehání promíchejte pomaluběžným míchadlem. Konzistenci omítka můžete upravit malým množstvím čisté vody. Omítka nanášíte stejnomořně a bez přerušení nerezovým hladítkem ve vrstvě dané velikosti zrna. Po krátkém zaschnutí upravte povrch omítka do požadované struktury umělohmotným hladítkem. Při vyšších teplotách nad 25° C omítka rychleji zasychá, zvažte správné vytvoření struktury a napojování. Při nižších teplotách 5 až 12° C a za vysoké vlhkosti používejte omítka označenou Z. Při teplotách pod 5° C omítka nelze nanášet. Nanesenou omítka chraňte během schnutí před deštěm. Okolní plochy zakryjte, zaschlé zbytky omítka se obtížně odstraňují. Na ucelené plochy použijte výrobek z jedné šarže, různé šarže před použitím smíchejte dohromady!
Způsob aplikace	Základní nátěr – štětkou Pastovitá omítka – nanášení nerezovým hladítkem, rýhování příp. zatírání (hlazení) plastovým hladítkem.
Manipulace	Při práci dodržujte základní hygienická pravidla. Výrobek není určen k nátěrům přicházejícím do přímého styku s požívatiny, krmivy a pitnou vodou. Uchovávejte mimo dosah dětí. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc. Výrobek je ošetřen biocidem. Obsahuje 2-oktyltertahydroisothiazol-3-on, reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.
Skladovatelnost	Výrobek si uchovává užité vlastnosti 5 let od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě 5 až 25 °C.
Likvidace obalů a odpadů	Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Dále viz bezpečnostní list výrobku.

Tyto údaje jsou údaji orientačními a jejich přesnost je ovlivněna vlastnostmi různých materiálů a nepředpokládanými vlivy při zpracování. Zpracovatel – aplikátor nese odpovědnost za správné použití výrobku podle návodu k použití a za správnou aplikaci nátěrového systému, tj. musí vždy zhodnotit všechny podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Proto doporučujeme zpracovateli provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh aplikovaného povrchu. Výše uvedené údaje jsou údaji, které ovlivňují konkrétní pracovní podmínky, a proto nezakládají právní nárok. Informace nad rámec tohoto katalogového listu je třeba konzultovat s výrobcem. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu v katalogových listech bez předchozího upozornění.