

Baunit disperzní stěrka

Baunit SpachtelMasse Zementfrei



baunit.com

Výrobek	Jednosložková organicky pojená stěrková hmota pastovité konzistence k bezprostřednímu použití.
Složení	Organická pojiva, písky, přísady
Použití	Stěrková hmota bez podílu cementu pro armovací vrstvu tepelně izolačních systémů Baunit, stejně tak i k renovaci starých tepelně izolačních systémů nebo tenkovrstvých omítek. Nevhodná jako lepidlo.
Technické údaje	Zrnitost: 1 mm Hustota: cca 1800 kg/m ³ Tepelná vodivost (λ): cca 0,7 W/mK Faktor difúzního odporu (μ): cca 108 Ekvivalentní difúzní tloušťka: 0,32 mm (při tloušťce 3 mm) Min. tloušťka: 2-3 mm Spotřeba: cca 3,5 kg/m ²
Způsob dodávky	25 kg kbelík
Skladování	V chladu, chráněné proti mrazu, v uzavřeném balení, skladovatelnost 6 měsíců.
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny.
Bezpečnost práce	Zamezte styku s kůží a očima. Používejte ochranný oděv a ochranné rukavice. Při nanášení stříkáním používejte i ochranné brýle nebo obličejový štít. První pomoc: při potřísnění odložte kontaminovaný oděv a kůži omyjte velkým množstvím vody a mýdlem, při zasažení očí vymývejte 10-15 min velkým množstvím vody, při náhodném požití vypláchněte ústa a vypijte asi půl litru vody. V případě potřeby vyhledejte lékaře. Ve vyzrálém stavu je výrobek neškodný.
Seznam RS vět	S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí
Zpracování	1. Podklad Musí být čistý, suchý, nezmrzlý, dostatečně únosný, zbavený prachu a výkvětů, nesmí být vodoodpudivý. Povrch polystyrénových desek vystavený déle než 2 týdny povětrnostním vlivům (zejména UV záření) je třeba přebrousit a zbavit prachu. Tenkovrstvou omítku nebo barvu je třeba před zahájením opravných prací očistit. 2. Mísení Baunit disperzní stěrka se promísí pomaluběžným mísidlem. Nepřimíchávat žádné jiné materiály. 3. Nanášení Po zatvrdnutí lepidla se tepelně izolační desky přebrousí a očistí. Na ně se pomocí nerezového ozubeného hladítka (ozubení 10mm) nanese Baunit disperzní stěrka. Do této čerstvé stěrky se zatlačí napnutá Baunit sklotextilní síťovina s přesahem jednotlivých pásů nejméně 10 cm. Krytí síťoviny vrstvou stěrky v oblasti přesahu nejméně 0,5 mm a v ploše nejméně 1 mm; maximálně však 3 mm. 4. Konečná povrchová úprava Před nanesením povrchové úpravy musí být dodržena technologická přestávka min. 7 dní. Povrchová úprava: Baunit ArtLine omítka Baunit Granopor omítka (bez penetrace Baunit univerzální základ) nebo Baunit silikonová omítka. 5. Upozornění a všeobecné pokyny Teplota vzduchu, podkladu i materiálu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Zvýšená vlhkost vzduchu a/nebo snížená teplota může podstatně prodloužit dobu tuhnutí, vysychání a zrání. Fasádu je třeba po dobu provádění prací a zrání nanášených vrstev chránit před větrem, deštěm a slunečním zářením (např. pomocí ochranných fasádních sítí). Okolí nanášené plochy musí být chráněné, eventuální odstřiky (použité nářadí) se bezprostředně omyjí dostatečným množstvím vody.