



Baumit SinterPrimer

Základný náter na sadrové gletované omietky.



- Uľahčuje realizáciu interiérových náterov
- Zjednocuje nasiakavosť sadrových podkladov
- Zvyšuje optickú finálnu kvalitu náterov

Zloženie	Organické spojivá, voda, ovocné kyseliny, konzervačné látky.	
Vlastnosti	Náter vyrovnáva a/ alebo zjednocuje nerovnomernú nasiakavosť povrchu sadrovej omietky, uľahčuje realizáciu interiérového náteru a prispieva k zvýšeniu výslednej optickej kvality interiérových náterov. Vhodný ná okamžité použitie.	
Použitie	Základný náter na prípravu povrchu gletovaných sadrových omietok pred aplikáciou interiérových náterov. Náter rozrušuje extrémne nenasiakavý povrch tzv. sintrovej vrstvy, ktorá vzniká na povrchu gletovaných omietok ako dôsledok nedostatočného vetrania a nízkej teploty vzduchu pri ich zretí.	
Technické údaje	Odtieň:	bezfarebný
	Doba schnutia:	min. 12 h
	Hodnota pH:	cca 2

	15 kg
Spotreba	cca 0.1 kg/m ² pre jeden náter
Výdatnosť	cca 150 m ² /vedro pre jeden náter

Balenie 15 kg vedro, 1 paleta = 24 vedier = 360 kg

Zabezpečenie kvality Vnútorňá kontrola v podnikovom laboratóriu, nezávislá kontrola prostredníctvom autorizovanej skúšobne.

Zaradenie podľa chemického zákona Bezpečnostné a hygienické predpisy sú uvedené v karte bezpečnostných údajov. Karty bezpečnostných údajov nájdete na webovej stránke www.baumit.sk alebo ju dostanete na vyžiadanie od výrobcu.

Podklad Sadrová gletovaná omietka musí vyhovovať platným normám, musí byť čistá, bez náterov, zbavená prachu a uvoľňujúcich sa častí. Pred nanášaním povrchovej úpravy musí byť omietka vyzretá a suchá (technologická prestávka min. 1 deň/ 1 mm hrúbky omietky). Pri zvýšenej vzdušnej vlhkosti, resp. nízkej teplote sa technologické prestávky výrazne predlžujú!

Spracovanie Bezprostredne pred nanášaním obsah vedra Baumit SinterPrimer dôkladne premiešať.

Základný náter Baumit SinterPrimer nanášať neriedený celoplošne valčekom alebo štetcom a to rovnomerne bez prerušenia. Baumit SinterPrimer je možné nanášať aj strojovo vhodným striekacím zariadením.

V prípade veľkej hrúbky sintrovej vrstvy odporúčame naniesť dve vrstvy základného náteru. Pri viacnásobnom nanášaní je potrebné dodržať medzi jednotlivými vrstvami náteru technologickú prestávku min. 12 hod.¹⁾.

Upozornenia

Konečné povrchové úpravy

Po technologickej prestávke min. 12 hod¹⁾ je možné naniesť interiérové nátery vhodné na sadrové omietky. Pri nanášaní interiérových náterov je potrebné dodržať pracovné postupy a odporúčania výrobcu!

Informácie a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia materiálu klesnúť pod +5 °C.

Vysvetlivky

¹⁾ Vzťahuje sa na teplotu vzduchu 20 °C a relatívnu vzdušnú vlhkosť ≤ 60 %. Nižšie teploty a vyššia vzdušná vlhkosť technologické prestávky výrazne predlžujú.

Naše ústne a písomné odporúčania k technike použitia, ktoré poskytujeme na pomoc zákazníkovi (spracovateľovi) na základe našich skúseností a podľa nášho najlepšieho vedomia a súčasného stavu vedeckých a praktických znalostí, sú nezáväzná a nezakladajú žiaden právny vzťah ani vedľajšie záväzky. Taktiež nezbavujú zákazníka povinností, aby sám na vlastnú zodpovednosť vyskúšal naše výrobky z hľadiska ich vhodnosti pre zamýšľané použitie. Dodržiavať platné normy, smernice a remeselné zásady. V rámci technického pokroku, zlepšovania vlastností produktu a jeho spracovania si vyhradzuje právo na zmeny. Pri vydaní novších verzií sú staré verzie technických listov neplatné. Aktuálne dokumenty nájdete na našej webovej stránke. Ďalej platia naše „Dodacie a platobné podmienky“ v platnej verzii. Sieť našich zástupcov zaručuje rýchle poradenstvo a vybavenie dodávok. Informujte sa na uvedenej adrese.