

Baunit open strukturální omítka**Baunit open StrukturPutz**

baunit.com

Výrobek Vysoce difúzně otevřená, průmyslově vyráběná hotová jednosložková tenkovrstvá probarvená omítka pastovité konzistence, s rýhovanou nebo škrábanou strukturou, zkoušená dle ETAG 004.

Složení Silikonová emulze, minerální plniva a pigmenty, voda, přísady.

Použití Vodoodpudivá probarvená tenkovrstvá omítka, propouštějící vodní páru; se sníženým sklonem k zašpinění. Konečná povrchová úprava tepelně izolačního systému Baunit open a Baunit open S.

Technické údaje

Objemová hmotnost v čerstvém stavu:	cca 1,80 kg/dm ³
Součinitel tepelné vodivosti (λ):	0,70 W/mK
Faktor difúzního odporu (μ):	20 – 30
Ekvivalentní difúzní tloušťka (s _{ed}):	0,04 – 0,05 m (při tloušťce vrstvy 2 mm)
Označení zrnitosti:	1,5 2 3
Maximální zrnitost:	1,5 mm 2 mm 3 mm
Spotřeba materiálu: [kg/m ²]*	
škrábaná struktura (K)	2,5 3,2 4,2
rýhovaná struktura (R)	/ 2,8 3,9

*) Spotřeba byla naměřena na svislém, rovinném, jemném a hladkém podkladu

Způsob dodávky 30 kg kbelík, 16 kbelíků/pal. = 480 kg

Skladování V chladu, chráněné proti mrazu, v uzavřeném balení, skladovatelnost min. 6 měsíců.

Zajištění kvality Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny.

Bezpečnostní značení Bez povinnosti označování, viz www.baunit.cz

Seznam RS vět S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí.

Podklad Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být pevný, čistý, nezmrzlý, bez uvolňujících se částic a zbavený prachu. Musí být dostatečně drsný, suchý a rovnoměrně nasáklý. Povrch nesmí být vodoodpudivý.

Podklad je nutno vždy předem natřít Baunit open základem a poté dodržet technologickou přestávku min. 24 hodin.

Zpracování Skladba omítky:

- 1 x Baunit open základ
- 1 x Baunit open strukturální omítka

Podklad musí být opatřen min. 24 h nátěrem Baunit open základ. Bezprostředně před nanášením výrobek důkladně promísit pomaluběžným mísidlem. Baunit open strukturální omítka se natahuje nerezovým hladítkem v tloušťce zrna, a to stejnoměrně a bez přerušování. Ihned po natažení omítky se povrch zatře krouživými tahy umělohmotným hladítkem.

Baunit open strukturální omítka

Baunit open StrukturPutz



baunit.com

Upozornění a všeobecné pokyny Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a schnutí klesnout pod +8 °C. Při přímém slunečním záření, dešti nebo silném větru se doporučuje fasádu chránit vhodným způsobem. Zvýšená vlhkost vzduchu a nižší teploty vzduchu mohou podstatně ovlivnit dobu zrání Baunit open strukturované omítky. Baunit open strukturovanou omítku je třeba objednávat najednou v celém množství (se započítáním potřebné rezervy), aby se předešlo možným barevným rozdílům a odlišnostem.

Pro povrchové úpravy kontaktních tepelně izolačních systémů doporučujeme používat přednostně omítky a barvy s hodnotou světelného odrazu (HBW) vyšší než 30.

Tenkvrstvé omítky a barvy s hodnotou světelného odrazu (HBW) nižší než 20 se pro povrchové úpravy kontaktních tepelně izolačních systémů nesmí používat.

Užití omítek a barev s hodnotou světelného odrazu (HBW) 20-25 pro povrchové úpravy kontaktních tepelně izolačních systémů doporučujeme předem konzultovat.

Nepřimíchávat žádné jiné materiály.

Okolí nanášené plochy musí být chráněné, eventuální odstříky, použité nářadí se bezprostředně omyjí

dostatečným množstvím vody.

Možnost přetření dodatečným nátěrem

- Baunit Nanopor barva
- Baunit silikátová barva
- Baunit silikonová barva