

Baunit mozaiková omítka Efekt

Baunit MosaikEffektputz



baunit.com

Výrobek	Průmyslově vyráběná hotová tenkovrstvá omítka.
Složení	Organické pojivo, barvené křemenné písky, voda, přísady.
Použití	Vodoodpudivá, tenkovrstvá omítka použitelná v interiéru, mechanicky vysoce odolná; zejména vhodná jako konečná povrchová úprava soklových partií.
Technické údaje	Zrnitost: cca 0,8 mm Obsah pevných látek: cca 80 % Faktor difúzního odporu: cca 150 Spotřeba materiálu: cca 5,4 kg/m ² při dvou vrstvách na jemném a hladkém podkladu Vydatnost: cca 2,8 m ² /kbelík
Způsob dodávky	15 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 ochranné rukavice a 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 Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být pevný, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a solných výkvětů. Musí být dostatečně drsný, suchý a rovnoměrně nasákavý. Vhodné podklady: • vápenocementové a cementové omítky • beton a jiné minerální podklady • sádrové omítky Nevhodné podklady: • čerstvé vápenné omítky • tepelně izolační omítky Všechny podklady musí být opatřeny min. 24 h nátěrem Baunit Granopor barvou bílou (Baunit GranoporFarbe). 2. Doporučení pro podklady specifické pro výrobek • povrch uvolňující jemný prach nebo písek: uvolněné částice mechanicky odstranit • zbytky odformovacích olejů na betonu: odstranit příslušným přípravkem a vyčistit proudem páry • staré lakové, olejové nebo křídlové nátěry: odstranit příslušným přípravkem a vyčistit proudem páry • znečištěné povrchy, popř. biologicky napadené plochy: odstranit mechanicky a vyčistit proudem páry • minerální nátěry se špatnou přilnavostí a soudržností: mechanicky odstranit • výkvěty: mechanicky odstranit, případně aplikovat speciální sanační opatření • poškozené, resp. popraskané plochy: vystěrkovat pomocí vhodné stěrkovací hmoty. 3. Nanášení Bezprostředně před nanášením výrobek důkladně promísit pomaluběžným mísidlem. V případě potřeby je možné Baunit mozaikovou omítku Efekt opatrně zředit malým množstvím vody. Nepřimíchávat žádné jiné materiály. Při aplikaci je nutné dodržet rovnoměrné nanesení omítky. Baunit mozaiková omítka Efekt se natahuje stejnoměrně a bez přerušení nerezovým hladítkem v tloušťce cca 1,5 – 2 mm. V případě potřeby se doporučuje nanést druhou vrstvu a to po dodržení minimálně 24 hodinové technologické přestávky. Nanesenou omítku je třeba ještě ve vlhkém stavu celoplošně vyhladit tahy jedním směrem.

Baumit mozaiková omítka Efekt

Baumit MosaikEffektputz



baumit.com

4. Upozornění a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, podkladu a nanášeného materiálu nesmí během zpracování a tunutí klesnout pod +5 °C. Při přímém slunečním záření, dešti nebo silném větru se doporučuje plochu chránit vhodným způsobem. Zvýšená vlhkost vzduchu a nižší teploty vzduchu mohou podstatně ovlivnit dobu zrání. Mléčné zabarvení Baumit mozaikové omítky Efekt při vysychání postupně zmizí. Při vystavení vlhkosti se toto mléčné zabarvení může na krátkou přechodnou dobu opět objevit. Z toho důvodu je třeba zabránit pronikání vlhkosti z podkladu do omítky.

Okolí omítané plochy musí být chráněné, eventuální odstříky a použité nářadí se bezprostředně omyjí dostatečným množstvím vody.