



Baumit MultiFine

Renovační stěrka s jemným štukovým povrchem

Benefity

- Renovace stěn poškozených trhlinami
- Vysoká přídržnost
- Pro novostavby a rekonstrukce



Výrobek

Průmyslově vyráběná suchá omítková směs s přísadami zlepšující přilnavost, pro ruční a strojové zpracování.

Složení

Vápenný hydrát, cement, omítkový písek, přísady.

Vlastnosti

Paropropustná, hydrofobizovaná, minerální jemná omítková stěrka, snadno zpracovatelná, povrch stěrky lze upravit hladítkem, např. filcovým.

Použití

Hydrofobizovaná jemná omítková stěrka pro vyrovnávání hrubých a nerovných povrchů vápenocementových jádrových, tepelně izolačních a sanačních omítek nebo betonu před nanesením konečné povrchové úpravy (tenkovrstvá probarvená omítka nebo nátěr), pro opravu fasád poškozených neaktivními trhlinami. Použitelná v interiéru i exteriéru. Možnost místního vyztužení sklotextilní síťovinou. Vhodná i pro úpravu podkladů se stěnovým vytápěním.

Technické údaje

| Produkt | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Pevnost v tlaku po 28 dnech: | $\geq 2.5 \text{ N/mm}^2$ |
| Klasifikace: | GP - CS II |
| Min. tloušťka vrstvy: | 2 mm |
| Max. tloušťka vrstvy: | 5 mm |
| Faktor difúzního odporu μ : | cca 15 |
| Součinitel tepelné vodivosti: | cca 0.500 |

| Varianta(y) | balení 25 kg |
|--------------|---|
| Vydatnost | 9.6 m ² /pytel při tloušťce 2 mm |
| Zrnitost | 0.6 mm |
| Spotřeba | 2.6 kg/m ² při tloušťce 2 mm |
| Potřeba vody | 5 - 6 l záměsové vody/25 kg suché směsi |

Způsob dodání

25 kg pytel, 54 pytlů /pal. = 1350 kg

Skladování

V suchu na dřevěném roštu v uzavřeném balení 12 měsíců.

Zajištění kvality

Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.

Bezpečnostní pokyny Podrobná klasifikace dle Chemického zákona (v souladu s článkem 31 a přílohou II Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006 ze dne 18.12.2006) je uvedena v bezpečnostním listu výrobku, který je k dispozici na www.baumit.cz, anebo na vyžádání u výrobce.

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 nasáklý. Povrch nesmí být vodoodpudivý.

Příprava podkladu Podle druhu podkladu, jeho nasákavosti je potřeba podklad před nanesením Baumit MultiFine navlhčit (nesmí být na povrchu vytvořen vodní film).

Zpracování Obsah pytle 25 kg Baumit MultiFine se smísí pomaluběžným mísidlem v 5-6 litrech čisté vody. Po cca 5 minut odležení a opětovném promísení je připravena ke zpracování. Při míchání v míchačce s nuceným oběhem je doba míšení 2 min. Vždy zamísíme obsah celého pytle. Baumit MultiFine lze rovněž zpracovávat strojově, např. PFT-G4. Jemná omítková stěrka Baumit MultiFine se nanáší na jádrové omítky (např. Baumit ThermoExtra, Baumit ThermoPutz, jádrové omítky Baumit Manu a Baumit Primo, Baumit SanovaMonoTrass, Baumit SanovaUni) jako stěrka (štuk) nebo na stávající nezvětralé vápenné či vápenocementové omítky jako vyrovnávací stěrka. Jemná omítková stěrka Baumit MultiFine se nanáší nerezovým hladítkem v tloušťce vrstvy min. 2 mm. Při zpracování omítacím strojem, např. PFT G4, nestahovat povrch latí, ale upravit nerezovým hladítkem, např. švýcarským hladítkem. Po mírném zavadnutí lze vyhladit vhodným hladítkem (filcovým, houbovým). Před nanesením povrchové úpravy musí být dodržena technologická přestávka: 5 dní, resp. 7 dní při osazení sklotextilní síťoviny.

Upozornění a všeobecné pokyny Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Nezpracovávat na zmrzlý podklad a/nebo při nebezpečí mrazu. Přímé vyhřívání omítky není dovoleno. Při použití vyhřívacího zařízení, především plynových ohříváčů, je třeba dbát na dostatečné příčné větrání. Nepřimíchávat žádné jiné materiály. Vysoká vzdušná vlhkost a nízké teploty mohou výrazně prodloužit dobu vysychání a zrání a nepříznivě ovlivnit vlastnosti omítky.

Konečná povrchová úprava

V exteriéru, fasádní nátěrové hmoty nebo tenkovrstvé omítky, např.:

- Baumit StarColor
- Baumit SilikonColor
- Baumit SilikatColor
- Baumit GranoporColor
- Baumit PuraColor
- Baumit StarTop včetně základního nátěru Baumit UniPrimer
- Baumit CreativTop včetně základního nátěru Baumit UniPrimer
- Baumit SilikonTop včetně základního nátěru Baumit UniPrimer
- Baumit SilikatTop včetně základního nátěru Baumit UniPrimer
- Baumit GranoporTop včetně základního nátěru Baumit GranoporPrimer
- Baumit PuraTop včetně základního nátěru Baumit UniPrimer

V interiéru:

- Běžné dostupné nátěrové hmoty nebo tenkovrstvé omítky.

Tento technický list, poskytovaný v rámci naší podpory zákazníkům a zpracovatelům, byl vytvořen na základě našich vlastních zkušeností a aktuálního stavu vývoje vědy a techniky. Zde uvedené postupy a doporučení představují v obecném smyslu optimální a bezpečná, avšak právně nezávazná řešení, nezakládající smluvní vztah ani dodatečné závazky z kupní smlouvy. Rovněž nezavazují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmínkách.