

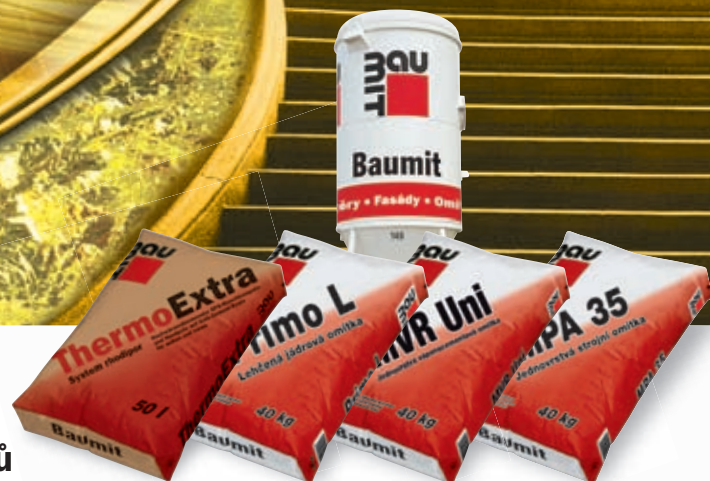
Baumit

Tradiční omítkové systémy



baumit.com

Hvězdy
mezi omítkami



- Vysoká kvalita a spolehlivost
- Dlouhodobá životnost omítkových systémů
- Široká škála výrobků



Hodnoty prověřené praxí!

Jako tradiční omítkové systémy označujeme jednovrstvé nebo jádrové vápenocementové omítky doplněné o vrchní vrstvy štuků a stěrek. Tyto systémy jsou dlouhodobě ověřeným řešením povrchových úprav stěn a stropu v exteriéru i interiéru.

Suché omítkové směsi Baumit jsou přírodní produkty vyrobené na bázi vápencové drtě a přísad. Balení výrobků a jejich logistika umožňují zákazníkovi bezprašné zpracování, které je snadné, efektivní a nezatěžuje životní prostředí.





Výhody

Pro uživatele

- omítky na standardní běžné podklady
- ekologické suché omítkové směsi se zaručenou stálou kvalitou
- výrobky odpovídající novým evropským normám
- tepelná akumulace
- regulace vlhkostního režimu v interiéru

Pro zhotovitele

- jednoduché a rychlé zpracování
- kompletní logistika strojního omítání
- úspora místa na staveništi
- možnost kombinace jednotlivých typů omítek
- snadno docílitelné atraktivní výsledné povrchy

Posouzení a příprava podkladu

Zděná konstrukce z cihel

Ložné spáry zdiva musí být zcela vyplněny maltou s tolerancí 5 mm vůči jeho povrchu, jinak je potřebné jejich povrch před začátkem omítacích prací vyrovnat. Jako příprava podkladu pod exteriérové nebo lehčené omítky je určen Baunit přednástřík (špric). Silně nebo nerovnoměrně nasáklé zdivo vyžaduje např. za teplého nebo větrného počasí přípravu podkladu vlhčením.

Zděná konstrukce z pórobetonových tvárnic

Větší drážky, prohlubně a nerovnosti v podkladu je potřebné před začátkem omítání vyplnit omítacím materiálem a nahrubo stáhnout. Omítání sten z pórobetonových tvárnic je možné až po jejich dostatečném vysušení. Za obzvláště teplého či větrného počasí se doporučuje podklad navlhčit.

Beton monoliticky i prefabrikovaný

Omítání betonu je v létě možné cca 8 týdnů po betonáži, v zimě cca po 80 dnech bez mrazu. Korozí ohrožené kovové části (např. hřebíky, upevňovací dráty) musí být odstraněny do té míry, aby nezasahovaly do omítkové vrstvy, jejich zbytky je potřebné před začátkem omítacích prací ošetřit antikoročním nátěrem. Na betonové plochy znečištěné zbytky odbedňovacích olejů nelze omítat, je nutné jejich odstranění pomocí příslušných odmašťovacích prostředků, opatření.

Zděná konstrukce z vápenopískových tvárnic

Omítání probíhá na suché, nezmrzlé a očištěné zdivo. Zahájení omítacích prací je možné až po dostatečném vysušení zdiva, zjevně mokré zdivo nelze omítat. Všechny ložné spáry, případně nerovnosti a prohlubně je nutné před samotným omítáním vyplnit příslušnou omítkovou směsí.

Systémové řešení pro každou stavbu

Baumit nabízí kompletní výrobové portfolium v oblasti strojově i ručně zpracovatelných suchých omítkových směsí. Tyto směsi podléhají příslušným technickým směrnicím a normám. Svou kvalitou, dostupností a jedinečnými technickými parametry jsou tím správným, chytrým a profesionálním řešením pro Vaši stavbu.



Strojově zpracovatelné omítky

Vyšší produktivita práce, efektivnost zpracování a úspora času na stavbě jsou společnými jmenovateli strojově zpracovatelných suchých omítkových směsí Baumit. Tyto výrobky plně vyhovují stále zvyšujícím se požadavkům staveb především vzhledem k rychlosti a době výstavby.

- vysoká kvalita a dostupnost
- široké spektrum použití
- logistika šitá na míru



Ručně zpracovatelné omítky

Ruční omítky patří bezesporu k základním omítkovým směsím, které by však svými parametry a zpracovatelskými vlastnostmi měly vyhovovat současným trendům a požadavkům staveb. Společnost Baumit nabízí v této oblasti řadu výrobků různé zrnitosti, tepelně izolačních vlastností nebo zpracování, které si stále udržují svou oblibu a své zpracovatele.

- vysoká přídržnost k podkladu
- snadné a efektivní zpracování
- spolehlivé a odolné omítky



Štukové omítky a stěrky

Tyto výrobky nám určují finální vzhled omítkové skladby před malbou. Nároky na jejich velmi dobrou zpracovatelnost a atraktivní výsledné povrchy jsou v takovém případě nemalé a Baumit na to má odpověď. V našem sortimentu naleznete finální i stěrkové hmoty na bázi vápenných štuků, renovačních stěrek a vyrovnávacích hmot, které splní očekávání nejen v podobě snadného zprarování, ale především při zhodnocení výsledných povrchů.

- atraktivní štukové povrchy
- pravidelná struktura
- pro novostavby i rekonstrukce

Logistika strojního omítání



Rychle, snadno a efektivně!

Moderní logistika poskytuje oproti ručnímu zpracování celou řadu výhod, mezi které se řadí především úspora času a rychlost zpracování.

Společnost Baumit se řadí mezi největší a nejzkušenější výrobce a dodavatele strojově zpracovatelných suchých omítkových směsí a je tak schopna Vám poskytnout efektivní a rychlé poradenství, zaškolení nebo vybavení pro Vaši stavbu.

Použití strojního zařízení nebo umístění mobilního sila na stavbě s sebou samozřejmě přináší určité podmínky a zásady, které je nutné zajistit a dodržet. V případě volně ložených směsí je materiál na stavbu dopravován v mobilních silách pomocí silostavěče. Silo musí být umístěno na vhodném, únosném a bezpečném místě vč. umožnění přístupové cesty ke stavbě silostavěči a následně cisternám, které silo dále doplňují novým materiálem.

Pytlované výrobky

se dodávají v různých baleních v závislosti na druhu výrobku. Pro zajištění plné funkčnosti strojních omítacích zařízení je nutné zajistit potřebné přípojky elektriny, vody a dostatečného jištění. Všechny tyto informace jsou uvedeny v katalogu Baumit Ceník 2015.



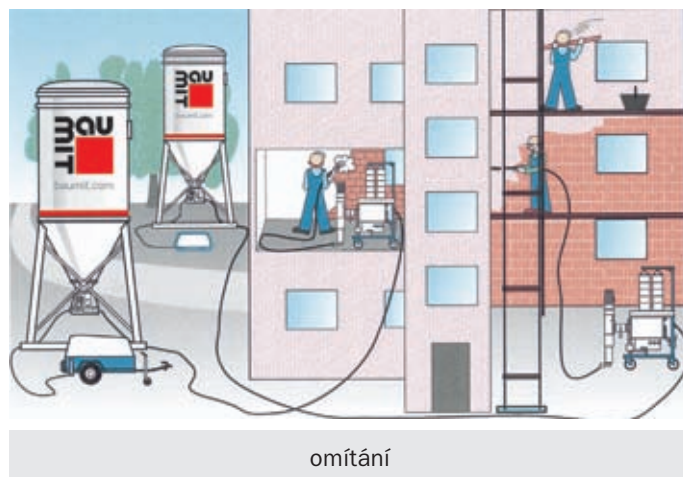
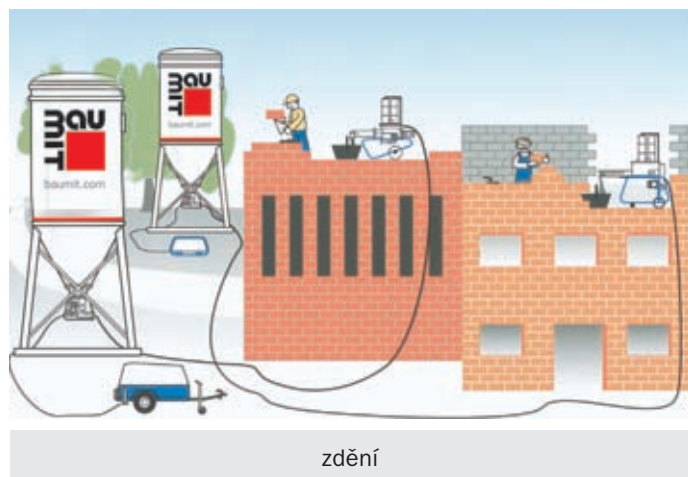
Baumit Vám nabízí:

- silné logistické zázemí
- pronájem strojního zařízení pro zpracování omítkových směsí
- bezplatnou konzultaci a zaškolení

Omítací stroje PFT G4, G5, m-Tec m3E zařízení pro zpracování strojních omítek Baumit

druh omítky	vnější omítky Baumit	min. tloušťka vrstvy (mm)	zpracování		dodávka		příprava podkladu				
			ručně	strojově	pytel	siló	cihla	beton	dřevocementové prvky	pórobeton	vápenopískové cihly
vápenocementové	Baumit MVR Uni	20	■	■	■	■	■	■		■	■
	Baumit MPA 35L	20		■	■	■	■	■	■	■	■
	Baumit MPA 35	20		■	■	■	■	■		■	■
	Baumit Primo L	20		■	■	■	■	■	■	■	■
	Baumit Primo 2	20		■	■	■	■	■		■	■
	Baumit Primo 1	20		■	■	■	■	■		■	■
	Baumit Manu 1	20	■		■	■	■	■		■	■
	Baumit Manu 2	20	■		■	■	■	■		■	■
	Baumit Manu 4	20	■		■	■	■	■		■	■
	Baumit DuoDur	20	■		■		■	■		■	■
tepelně izolační	Baumit Termo omítko extra	30	■	■	■		■	■	■	■	■
	Baumit Termo omítko	30	■		■		■	■	■	■	■

Údaje uvedené v tabulkách jsou orientační, postup pro přípravu podkladu a zpracování omítky je uveden v technickém listu příslušné omítky.



Přehled vnitřních omítek



druh omítky	vnitřní omítky Baumit	min. tloušťka vrstvy (mm)	zpracování		dodávka		příprava podkladu													
							cihla			beton			dřevoce-mentové prvky		pórobeton		vápenopískové cihly			
							bez přípravy podkladu	přednáštrík	vyrovnávač nasákavosti	bez přípravy podkladu	přednáštrík	BetonKontakt	BetonPrimer	bez přípravy podkladu	přednáštrík	bez přípravy podkladu	přednáštrík	vyrovnávač nasákavosti	bez přípravy podkladu	přednáštrík
sádrové	Baumit Ratio Glatt L	10		■	■	■			■			■								■ ⁽³⁾
	Baumit Ratio Glatt	10		■	■	■			■			■								■ ⁽³⁾
	Baumit Ratio 20	10		■	■	■			■			■								■ ⁽³⁾
	Baumit Ratio Slim	4	■	■	■			■	■ ⁽¹⁾		■			■ ⁽²⁾				■ ⁽³⁾		■ ⁽³⁾
	Baumit UnoGold	5	■		■			■			■									■ ⁽³⁾
vápenocementové	Baumit MPI 25 L	10		■	■	■			■ ⁽⁴⁾			■		■						■
	Baumit MPI 25	10		■	■	■			■ ⁽⁴⁾			■		■						■
	Baumit MVR Uni	10	■	■	■	■			■ ⁽⁴⁾			■		■	■ ⁽²⁾	■				■
	Baumit MPA 35L	10		■	■	■			■ ⁽⁴⁾			■		■						■
	Baumit MPA 35	10		■	■	■			■ ⁽⁴⁾			■		■						■
	Baumit Primo L	10		■	■	■			■ ⁽⁴⁾			■		■						■
	Baumit Primo 2	10		■	■	■			■ ⁽⁴⁾			■		■						■
	Baumit Primo 1	10		■		■			■ ⁽⁴⁾			■		■						■
	Baumit Manu 1	10	■		■	■			■											■
	Baumit Manu 2	10	■		■	■			■											■
	Baumit Manu 4	10	■		■	■			■											■
	Baumit DuoDur	10	■		■				■											■
tepelně izolační	Baumit Termo omítko extra	20	■	■	■				■					■						■
	Baumit Termo omítko	20	■		■				■					■						■
Vápe- mné	Baumit Klima S	10		■	■			■ ⁽⁴⁾			■		■	■ ⁽²⁾	■					■

¹⁾ každý konkrétní případ musí vždy schválit technický úsek spol. Baumit

²⁾ podklad dostatečně navlhčit

³⁾ výrobci vápenopískových cihel se prezentují u svých výrobků různou savostí, důležité vzhledem k doporučení penetrace či kontaktního můstku. Každý konkrétní případ je nutné vždy konzultovat s technickým úsekem spol. Baumit.

⁴⁾ v případě keramického střeptu postačí podklad navlhčit a omítku strojově zpracovat dvouvrstvě metodou čerstvé druhé vrstvy do zaváděcí první vrstvy

Údaje uvedené v tabulkách jsou orientační, postup pro přípravu podkladu a zpracování omítky je uveden v technickém listu příslušné omítky.

Baumit

Tradiční omítkové systémy



SOUVISEJÍCÍ PRODUKTOVÉ ŘADY

Baumit potěry



Baumit nabízí pro oblast podlah kompletní systém, jehož všechny produkty jsou vzájemně přesně sladěny a garantují tak odbornou návaznost jednotlivých vrstev.

- Ověřená kvalita pro Vaši stavbu
- Pro všechny běžné podlahové konstrukce
- Logistika šitá na míru

Baumit Baumacol



Produktová řada Baumit Baumacol představuje kompletní výrobní program pro lepení a spárování obkladů a dlažeb, který plně vyhovuje rostoucím nárokům na provádění v exteriéru a interiéru na novostavbách i při rekonstrukcích.

- Kompletní systém pro lepení obkladů a dlažeb
- Záruka kvality, spolehlivosti a dlouhodobé životnosti systému
- Na míru každé obkladačce

Váš Baumit poradce:

Baumit, spol. s r.o.
Průmyslová 1841, 250 01 Brandýs nad Labem
infolinka: 800 100 540
e-mail: info@baumit.cz
www.baumit.cz

