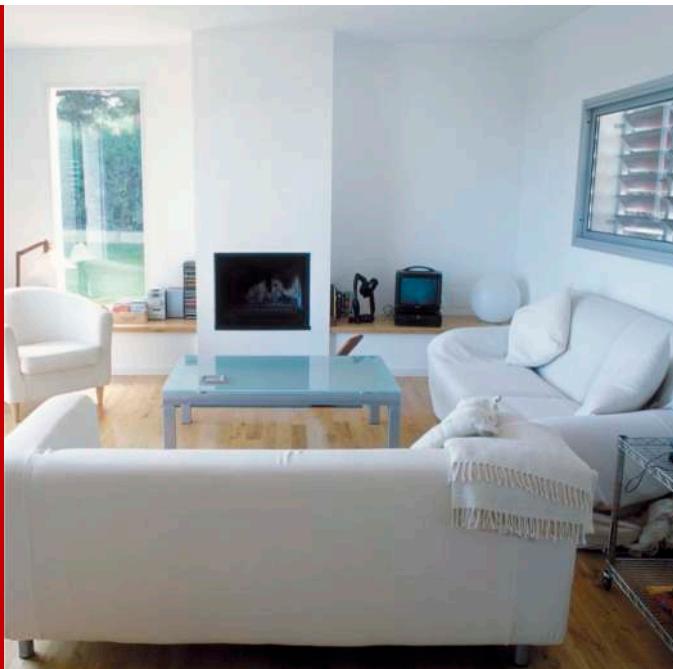


Sisteme Baumit de tencuieli mecanizate

Tencuieli mecanizate

pentru interior și exterior



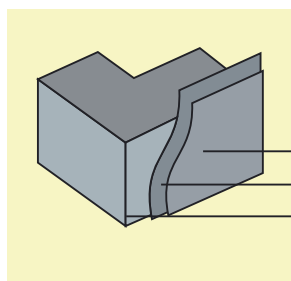
- Climat sănătos, confortabil, natural
- Lucrabilitate ușoară
- Randament ridicat

Sisteme Baumit de tencuieli mecanizate pentru interior



Confort în toate camerele

Baumit a dezvoltat sisteme speciale de tencuieli cu aplicare la interior pentru cele mai diverse domenii de utilizare în spații de locuit sau ca suport pentru placaje ceramice.



Tencuieli de var/ciment

MPI 25,
MVR-UNI

VorSpritzer*)

Zidărie

Tencuieli de ipsos

GlättPutz,
GlättPutz L,

VorSpritzer, BetonKontakt sau SaugAusgleich*

Zidărie



Aplicare mecanizată



Nivelare



Drișcuire



Gletuire
(numai la tencuieli de ipsos)

Avantajele sistemelor Baumit de tencuieli pentru interior:

Tencuieli de ipsos

- Tencuiala glet** ■ Structură netedă a suprafetei
Baumit GlättPutz ■ Reglarea nivelului de umiditate
■ Tencuiala cu aplicare pentru toate suprafetele interioare**)
■ Suport pentru placaje ceramice (nu se drișcui și nu se gletuiește)

Tencuiala glet ușoară / Baumit GlättPutz L ■ Tencuiala ușoară cu o lucrabilitate sporită și un consum redus de material
■ Reglează nivelului de umiditate
■ Tencuiala cu aplicare pentru toate suprafetele interioare**)
■ Structură netedă a suprafetei
■ Suport pentru placaje ceramice (nu se drișcui și nu se gletuiește)

Tencuieli de var/ciment

- MPI 25** ■ Utilizabil pentru suprafetele interioare din domeniul construcțiilor
■ Adevarat și pentru încăperi cu umiditate ridicată din domeniul construcțiilor industriale
■ Structură netedă a suprafetei
■ Suport pentru placaje ceramice (nu se drișcui și nu se gletuie)
■ Bună reglare a nivelului umidității – pentru un climat sănătos în încăpere

MVR-UNI ■ Tencuiala pe bază de ciment alb, cu aspect deosebit
■ Consum redus de material pe m²
■ Finisare rapidă a tencuielii

*) în funcție de suport

**) inclusiv suprafete de bucătărie și de baie conform grupei de solicitare W1, W2 și W3

Sisteme Baumit de tencuieli mecanizate pentru interior



Tencuieli var-ciment

Utilizabile în toate domeniile, inclusiv pentru încăperi cu umiditate ridicată.

Baumit MPI 25 și MVR-UNI reprezintă tipuri de mortar pentru tencuieli prelucrate mecanic pe bază de var-ciment, cu suprafață netedă rezultată în urma prelucrării, pregătite pentru aplicarea de tapet sau zugrăveală. Pentru toate straturile-suport minerale. Adequate și pentru sisteme de încălzire prin pereți. Baumit MVR-UNI este o tencuielă cu aplicare mecanizată recomandată și pentru aplicarea pe zidărie din BCA la interior și exterior.



Baumit MPI 25

Consum: cca. 14 kg/m²/cm strat de tencuielă

Timp de uscare:
10 zile/cm strat de tencuielă



Baumit MVR-UNI

Consum:
cca. 12.5 kg/m²/cm strat de tencuielă

Timp de uscare:
10 zile/cm strat de tencuielă

Tencuielile interioare Baumit MPI 25 și MVR-UNI sunt verificate și adaptate conform standardelor în domeniu. Se vor respecta măsurile speciale în funcție de suportul pe care se aplică.

SUPORT	PREGĂTIREA SUPORTULUI	MĂSURI SUPLIMENTARE
Cărămidă arsă (blocuri ceramice/cărămidă cu format normal):	Se recomandă pregătire în două etape cu aceeași consistență. (Atenție: aplicare tencuielă „strat proaspăt pe strat proaspăt”). Nu este necesară pregătirea suportului pe care se aplică.	Nu sunt necesare.
Zidarie din boltari de ciment cu adaos ușor sau normal și cărămizi/bolțari de ciment cu izolație termică integrată:	Nu este necesară pregătirea suportului pe care se aplică.	Nu sunt necesare.
Plăci termoizolante fibrolemninoase, cu un singur strat:	Nu este necesară pregătirea suportului pe care se aplică.	Baumit TextilglasGitter (plasă din fibră de sticlă textilă) șpăcluita.
Plăci termoizolante fibrolemninoase multistrat:	Baumit VorSpritzer (amorsă pentru tencuieli) armat ¹⁾ Timp de uscare: min. 14 zile Consum: cca. 20 kg/m ²	Baumit TextilglasGitter (plasă din fibră de sticlă textilă) șpăcluita.
Plăci termoizolante fibrolemninoase, mono- sau multistrat:	Baumit VorSpritzer (amorsă pentru tencuieli) armat ¹⁾ Durată de uscare completă: min. 14 zile Consum: cca. 20 kg/m ²	Baumit VorSpritzer se poate înlocui cu Baumit TextilglasGitter (plasă din fibră de sticlă textilă) șpăcluita.

Sisteme Baumit de tencuieli mecanizate pentru interior



Tencuieli var-ciment

SUPORT	PREGĂTIREA SUPORTULUI	MĂSURI SUPLIMENTARE
Bolțari de cămășuire fibrolemnă cu și fără termoizolație integrată:	Nu este necesară pregătirea suportului pe care se aplică.	Nu sunt necesare.
Beton poros (BCA):	Se umezește bine suprafața înaintea aplicării! Baumit VorSpritzer ²⁾ (amorsă pentru tencuieli) Durată de uscare completă: min. 3 zile Consum: cca. 10 kg/m ²	Nu sunt necesare.
Beton:	Baumit VorSpritzer (amorsă pentru tencuieli) Durată de uscare completă: min. 3 zile Consum: cca. 10 kg/m ²	Nu sunt necesare.

¹⁾ Armătură: sudată în puncte, plasă din sârmă zincată 20 x 20 mm – 25 x 25 mm lărgime ochiuri, Ø 1 mm. O amorsă pentru tencuieli armată nu poate împiedica în totalitate formarea de fisuri, dar poate diminua riscul.

²⁾ Atunci când se aplică MVR-UNI pe zidarie din BCA nu este necesara amorsarea suportului, dar tencuiala se aplică în două straturi proaspăt în proaspăt

Grosime minimă a tencuielii:

Perete: 10 mm

Plafon: 8 mm

Este posibilă aplicarea unui strat de glet cu Baumit KalkGlätte (glet de perete) după uscarea completă a tencuielii.



Consum: ca. 3.5 kg / m² pentru 2-3 mm grosime de strat
Gletul de var asigură o climă plăcută în interior care se dătoarează nivelului ridicat de reglare a umidității aerului din încăpere.

Suprafețele ce urmează să fie placate nu vor fi drisuite (se va ține cont de planeitate, rezistență minimă la compresiune și formatul gresiei/faiantei).

Pe suprafețele drisuite se pot aplica, după perioada de uscare corespunzătoare, finisajele uzuale cum ar fi de exemplu Baumit SilikatFarbe (vopsea silicată) și Baumit UniversalGrund (grund universal), Baumit GranoporFarbe (vopsea granulată), Baumit SilikonFarbe, Baumit InnendispersionsFarbe Standard (culoare clasică de dispersie pentru interior) sau Extra.

Sisteme Baumit de tencuieli mecanizate pentru interior



Tencuieli de ipsos

Tencuielile de ipsos pentru interior sunt ușor de pregătit. Tencuiala glet Baumit GlättPutz și tencuiala glet ușoară Baumit GlättPutz L sunt tencuieli aplicate cu mașina de tencuit pentru un singur strat, care îndeplinesc nu numai un rol decorativ, ci și de fizică a construcției. În funcție de tipul suprafeței de tencuit, sunt prezentate în continuare caracteristicile tencuielilor și modul de pregătire a suportului.



Tencuială glet Baumit GlättPutz

Consum:
cca. 11 kg/m²/cm de grosime tencuială



Tencuială glet ușoară Baumit GlättPutz L

Consum:
cca. 8 kg/m²/cm de grosime tencuială

- Aplicare într-un singur strat
- Prelucrare ușoară
- Randament ridicat
- Nu necesita aplicare de glet

Tencuielile Baumit de ipsos sunt verificate și adaptate conform standardelor în domeniu. Se vor respecta măsurile speciale în funcție de suportul pe care se aplică.

SUPORT	PREGĂTIREA SUPORTULUI	MĂSURI SUPLEMENTARE
Cărămidă arsă (blocuri ceramice/cărămidă cu format normal):	Egalizator absorbție (Baumit SaugAusgleich) diluat 1:3 cu apă. Consum cca. 25 g/m ²	Nu sunt necesare.
Zidarie din boltari de ciment cu adaoș ușor sau normal și cărămizi / boltări de ciment cu izolație termică integrată:	Nu este necesară pregătirea suportului pe care se aplică.	Nu sunt necesare.
Plăci termoizolante fibrolemnăoase, mono- și multistrat:	Perete: nu este nevoie de pregătirea suprafeței-suport. Planșeu: Baumit VorSpritzer armat (amorsă pentru tencuieli) ¹⁾ Timp de uscare: min. 21 zile Consum cca. 20 kg/m ²	Perete: Baumit MaschinenputzArmierung Planșeu: nu este necesar.
Boltări de cămășuire fibrolemnăoși cu și fără termoizolație integrată:	Nu este necesară pregătirea suportului pe care se aplică.	Nu sunt necesare.
Beton poros (BCA):	Egalizator de absorbție (Baumit SaugAusgleich), diluat 1:2 cu apă. Durată de uscare completă: min. 24 ore Consum: cca. 25 g concentrat pe m ²	Nu sunt necesare.
Beton:	Baumit BetonKontakt (amorsă de contact pentru beton) Durată de uscare completă: min. 3 ore Consum: cca. 0,5 kg/m ² .	Nu sunt necesare.

Grosime minimă a tencuielii:

Perete: 10 mm

Plafon: 8 mm

Suprafețele ce urmează a fi placate nu vor fi drisuite sau gletuite (se va ține cont de planeitate, rezistență minimă la compresiune și formatul gresiei/faianței).

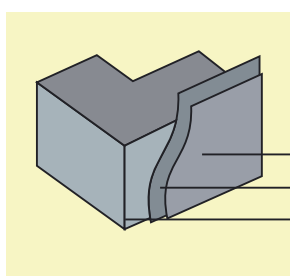
Pe suprafețele drisuite, respectiv gletuite, se pot aplica, după perioada de uscare corespunzătoare, finisajele Baumit. Tencuiala trebuie să fie complet uscată înaintea aplicării altor straturi și grunduită în funcție de finisajul ce urmează a fi aplicat. În cazul utilizării zugrăvelilor silicate, acestea vor fi testate în prealabil pe suprafețe de probă (eventual pregătire cu Baumit SperrGrund – grund cu efect de bariera – de 2x).

Sisteme Baumit de tencuieli mecanizate pentru exterior



Tencuieli var-ciment

Tencuielile de var-ciment MPA 35 ; MPA 35 L; GrobPutz Maschinell si MVR-UNI sunt tencuieli cu aplicare într-unul sau mai multe straturi cu aplicare la exterior, interior și în spații cu umiditate ridicată (băi, bucătării). La grosimi ale tencuielii de peste 25 mm se lucrează în două straturi proaspăt în proaspăt. Dacă primul strat s-a uscat, se prelucrează rugos suprafața acestuia, se umezește și se aplică stratul următor.



Tencuieli de var/ciment

MPA 35; MPA 35L
GrobPutz Maschinell; MVR-UNI
VorSpritzer*)
Zidărie



*) necesar numai la aplicarea pe beton

La aplicarea pe zidărie din BCA și zidărie din cărămidă se aplică tencuiala în 2 straturi "proaspăt în proaspăt"

CARACTERISTICI	MPA 35	MPA 35L	GROBPUTZ MASCHINELL	MVR - UNI
Granula max. (mm)	1.25	1.25	3	1
Consum kg/1 cm grosime strat	14	11.5	16	12.5
Grosime minima tencuială la exterior (cm)	1.5	1.5	1.5	1.5
Timp de uscare zile/1 cm grosime de strat	10	10	10	10

Tencuielile Baumit de var-ciment sunt verificate și adaptate conform standardelor în domeniu.

În cadrul fabricilor Baumit România există laboratoare proprii.

Se vor respecta măsurile speciale în funcție de suportul pe care se aplică.

Sisteme Baumit de tencuieli mecanizate pentru exterior



Tencuieli var-ciment

SUPORT	PREGĂTIREA SUPORTULUI	MĂSURI SUPLIMENTARE
Cărămidă arsă (blocuri ceramice / cărămidă cu format normal):	Se recomandă pregătire în două etape cu aceeași consistență. (Atenție: aplicarea tencuielii se face proaspăt în proaspăt. Nu este necesară pregătirea suportului pe care se aplică)	Nu sunt necesare.
Zidarie din boltari de ciment cu adaos ușor sau normal și cărămizi / boltări de ciment cu izolație termică integrată:	Nu este necesară pregătirea suportului pe care se aplică.	Nu sunt necesare.
Blocuri de BCA	Se recomandă pregătire în două etape cu aceeași consistență. (Atenție: aplicarea tencuielii se face proaspăt în proaspăt. Nu este necesară pregătirea suportului pe care se aplică.)	Nu sunt necesare.
Beton:	Amorsă de contact pentru beton Baumit BetonKontakt Durată de uscare completă: min. 3 ore Consum: cca. 0,5 kg/m ² .	Nu sunt necesare.

Finisaje pentru interior



Grund pentru vopsea de interior (Baumit Grundierung für InnendispersionsFarbe)

Grund gata preparat pe bază de rășini sintetice folosit pentru suporturile cu capacitate ridicată de absorbție (gips carton, glet de ipsos etc.).



Vopsea superlavabilă pentru interior Extra (Baumit InnendispersionsFarbe Extra)

Vopsea superlavabilă cu putere de acoperire ridicată, stabilă, netedă, mată, fără solventi.

Finisaje pentru exterior



Grund Universal (Baumit UniversalGrund)

Grund gata preparat, folosit pentru amorsare, egalizare, absorbtie și aderență la aplicarea tencuielilor decorative Nanopor, Granopor, Silikat, Silikon, Mozaic, Artline și Vopsea Silikat. (Nu se recomandă pentru tencuielile Mozaic Fin și Mozaic Efect)



Vopsea Silikat (Baumit SilikatFarbe)

Vopsea pe bază de silicat de potasiu pentru interior și exterior. Foarte permeabilă la vaporii și cu absorbție redusă de apă. Recomandată pentru renovarea monumentelor și clădirilor vechi.



Vopsea Granopor (Baumit Granopor Farbe)

Vopsea pe bază de rășini acrilice pentru interior și exterior.



Vopsea Nanopor (Baumit Nanopor Farbe)

Vopsea pentru exterior și interior. Foarte permeabilă la vaporii și cu proprietăți speciale împotriva murdăririi în timp.



Vopsea Silikon (Baumit SilikonFarbe)

Vopsea pe bază de rășină siliconică cu permeabilitate ridicată la vaporii de apă și rezistență ridicată la apă. Se utilizează la finisarea construcțiilor vechi sau noi, precum și la zonele cu expunere ridicată la apă (soclu).



Baumit Infoline: 0720 BAUMIT

Sediul Central Bucureşti

B-dul Iuliu Maniu nr. 600, sector 6, RO 061129

Tel.: +40 (021) 350 01 03/06

Fax: +40 (021) 318 24 08

e-mail: office@baumit.ro

Recepție Sediul Central	Tel.: (021) 350 01 03
Birou Tehnic	Tel.: (021) 350 01 03
Comenzi Bucureşti	Tel.: (021) 350 01 03
Comenzi silozuri Bucureşti	Tel.: (021) 350 01 03
Comenzi Teiuș	Tel.: (0258) 851 176
Comenzi silozuri Teiuș	Tel.: (021) 350 01 03

Sisteme și recomandări Baumit pentru:

Fațade

Clădiri cu consum de energie redus / case pasive
Să construim corect

Baumit open - KlimaFassade (Baumit pentru exterior - Fațadă rezistentă la intemperii)

Baumit open S - SanierKlimafassade (pentru renovări fațade rezistente la intemperii)

Sistem de termoizolare EPS

Sistem de termoizolare Mineral

Întreținerea și renovarea termoizolațiilor

Profile pentru fațade

Baumit KlebeAnker (dibluri)

Baumit NanoporPutz (tencuiuș Nanopor)

Tencuieli

Sistem de tencuieli normale

Sisteme de tencuieli ușoare

Sistem de tencuieli termoizolante ThermoPutz

Sisteme de tencuieli de interior

Sistem de reparații L

Sistem de reparații WTA

Sistem de reparații tencuiuș monostrat tras-var

Sistem de reparații tencuiuș Trassitputz

Lianți pentru reparații

Mortar rapid pentru rosturi

Şape

Estrich C20

Şapă cu întarire rapidă E 300

Betoane uscate/Grădină și suprafete

Betoane uscate

Mortar de pavaje

Beton pentru alei de parcare

Betoane uscate

Baumit în România - Reprezentanți comerciali zonali

Argeș, București sector 5, Vâlcea

Tel: 0723.603.965

București sector 1, Dâmbovița, Teleorman

Tel: 0722.351.215

București sector 2, Ilfov

Tel: 0722.317.651

București sector 3, 4, Călărași

Tel: 0722.657.177

București sector 6, Giurgiu, Ilomița

Tel: 0722.317.642

Brașov, Covasna, Harghita

Tel: 0721.102.144

Buzău, Prahova

Tel: 0722.351.215

Constanța

Tel: 0722.351.842

Brăila, Galați, Tulcea

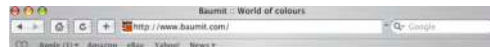
Tel: 0728.180.566

Bacău, Neamț, Vrancea

Tel: 0729.308.390

Pentru mai multe informații și prestări de servicii, vizitați site-ul:

www.baumit.ro



Prin un simplu clic, puteți găsi informații profesionale și diferite unele ajutătoare, cum ar fi, de exemplu, toate sfaturile și ofertele care pot fi descărcate, calculatorul de oferte și multe altele.

Palete de culori

200 dintre cele mai frumoase culori din lume



Pentru nuanțe de culori intensive:



Analize zidărie și calcule termotehnice



Prin intermediul unei analize exacte a zidăriei (metoda Darr) se determină nivelul de umiditate, gradul de umezire în profunzime, absorbția maximă a apei și capacitatea de absorbție reziduală. Avem plăcerea de a vă prezenta, în urma acestei analize, o propunere de reparații (renovare).

Vă mai oferim calcule referitoare la protecția termică și difuzia vaporilor de apă.

Propuneri de design de culori cu ajutorul calculatorului

Propuneri de colorare cu ajutorul prezentării fațadelor conform planului de construcție.



Idei cu viitor.

