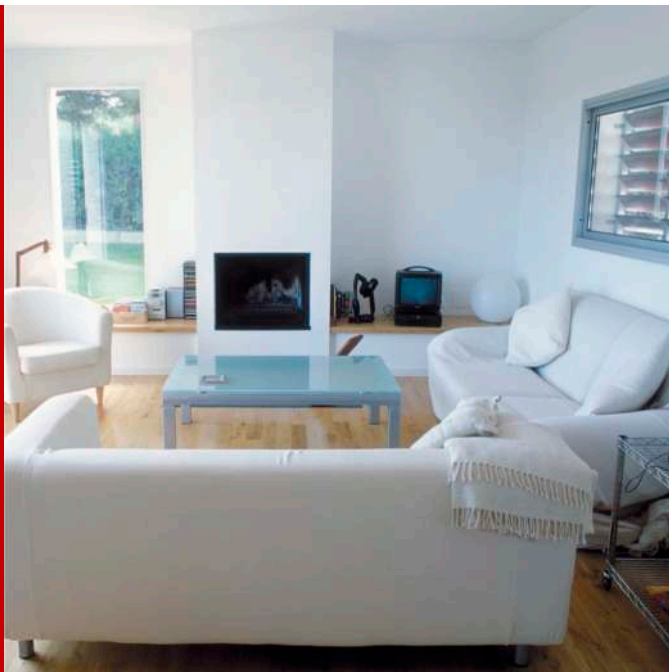


Sisteme Baunit de tencuieli mecanizate

**Tencuieli
mecanizate**

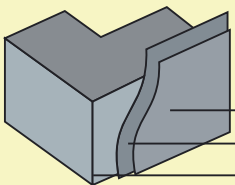


**pentru interior
și exterior**



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

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

Avantajele sistemelor Baumit de tencuieli pentru interior:

Tencuieli de ipsos

- Tencuială glet Baumit GlättPutz**
- Structură netedă a suprafeței
 - Reglarea nivelului de umiditate
 - Tencuială cu aplicare pentru toate suprafețele interioare**)
 - Suport pentru placaje ceramice (nu se drișcuie și nu se gletuiește)

- Tencuială glet ușoară / Baumit GlättPutz L**
- Tencuială ușoară cu o lucrabilitate sporită și un consum redus de material
 - Reglează nivelului de umiditate
 - Tencuială cu aplicare pentru toate suprafețele interioare**)
 - Structură netedă a suprafeței
 - Suport pentru placaje ceramice (nu se drișcuie și nu se gletuiește)

Tencuieli de var/ciment

- MPI 25**
- Utilizabil pentru suprafețele interioare din domeniul construcțiilor
 - Adecvat și pentru încăperi cu umiditate ridicată din domeniul construcțiilor industriale
 - Structură netedă a suprafeței
 - Suport pentru placaje ceramice (nu se drișcuie și nu se gletuie)
 - Bună reglare a nivelului umidității – pentru un climat sănătos în încăperea
- MVR-UNI**
- Tencuială pe bază de ciment alb, cu aspect deosebit
 - Consum redus de material pe m²
 - Finisare rapidă a tencuielii



Nivelare



Drișcuire



Gletuire
(numai la tencuieli de ipsos)

*) în funcție de suport

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

Sisteme Baunit de tencuieli mecanizate pentru interior

Tencuieli var-ciment

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

Baunit 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. Adecvate și pentru sisteme de încălzire prin pereți. Baunit MVR-UNI este o tencuială cu aplicare mecanizată recomandată și pentru aplicarea pe zidărie din BCA la interior și exterior.



Baunit MPI 25

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

Timp de uscare: 10 zile/cm strat de tencuială



Baunit MVR-UNI

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

Timp de uscare: 10 zile/cm strat de tencuială

Tencuielile interioare Baunit 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.

SUPPORT	PREGĂTIREA SUPORTULUI	MĂSURI SUPLIMENTARE
Cărămidă arsă (blocuri ceramice/cărămidă cu format normal):	Se recomandă pregătire în două etape cu aceeași consistență. (Atenție: aplicare tencuială „strat proaspăt pe strat proaspăt”). Nu este necesară pregătirea suportului pe care se aplică.	Nu sunt necesare.
Zidărie 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 fibrolemnoase, cu un singur strat:	Nu este necesară pregătirea suportului pe care se aplică.	Baunit TextilglasGitter (plasă din fibră de sticlă textilă) șpăcluită.
Plăci termoizolante fibrolemnoase multistrat:	Baunit VorSpritzer (amorsă pentru tencuieli) armat ¹⁾ Timp de uscare: min. 14 zile Consum: cca. 20 kg/m ²	Baunit TextilglasGitter (plasă din fibră de sticlă textilă) șpăcluită.
Plăci termoizolante fibrolemnoase, mono- sau multistrat:	Baunit VorSpritzer (amorsă pentru tencuieli) armat ¹⁾ Durată de uscare completă: min. 14 zile Consum: cca. 20 kg/m ²	Baunit VorSpritzer se poate înlocui cu Baunit TextilglasGitter (plasă din fibră de sticlă textilă) șpăcluită.

Tencuieli var-ciment

SUPPORT	PREGĂTIREA SUPORTULUI	MĂSURI SUPLIMENTARE
Bolțari de cămășuire fibrolemnoși 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! Baunit VorSpritzer ²⁾ (amorsă pentru tencuieli) Durată de uscare completă: min. 3 zile Consum: cca. 10 kg/m ²	Nu sunt necesare.
Beton:	Baunit 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, Φ 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 zidărie din BCA nu este necesară amorsarea suportului, dar tencuiala se aplică în două straturi proaspat în proaspat

Grosime minimă a tencuielii:

Perete: 10 mm

Plafon: 8 mm

Este posibilă aplicarea unui strat de glet cu Baunit 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 datorează nivelului ridicat de reglare a umidității aerului din încăperea.

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

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

Tencuieli de ipsos

Tencuielile de ipsos pentru interior sunt ușor de pregătite. Tencuiala glet Baunit GlättPutz și tencuiala glet ușoară Baunit 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 Baunit GlättPutz

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



Tencuială glet ușoară Baunit 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 Baunit de ipsos sunt verificate și adaptate conform standardelor în domeniu. Se vor respecta măsurile speciale în funcție de suportul pe care se aplică.

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

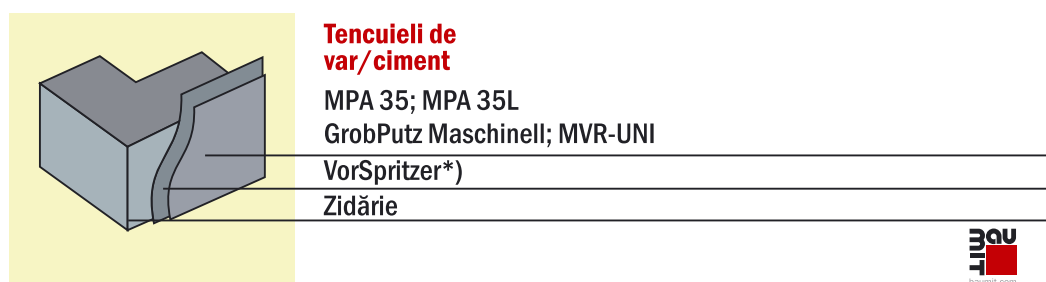
Grosime minimă a tencuielii:
Perete: 10 mm
Plafon: 8 mm

Suprafețele ce urmează a fi placate nu vor fi driscuite sau gletuite (se va ține cont de planeitate, rezistența minimă la compresiune și formatul gresiei/faianței).
Pe suprafețele driscuite, respectiv gletuite, se pot aplica, după perioada de uscare corespunzătoare, finisajele Baunit. 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 Baunit 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.



*) 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.

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 tencuiei 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 / boltari 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 tencuiei se face proaspăt în proaspăt. Nu este necesară pregătirea suportului pe care se aplică.	Nu sunt necesare.
Beton:	Amorsă de contact pentru beton Baunit 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 (Baunit 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 (Baunit InnendispersionsFarbe Extra)

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



Finisaje pentru exterior



Grund Universal (Baunit UniversalGrund)

Grund gata preparat, folosit pentru amorsare, egalizare, absorbție 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 (Baunit SilikatFarbe)

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



Vopsea Granopor (Baunit Granopor Farbe)

Vopsea pe bază de rășini acrilice pentru interior și exterior.



Vopsea Nanopor (Baunit Nanopor Farbe)

Vopsea pentru exterior și interior. Foarte permeabilă la vapori și cu proprietăți speciale împotriva murdării în timp.



Vopsea Silikon (Baunit 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

Sediu Central București

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 Sediu Central

Tel.: (021) 350 01 03

Birou Tehnic

Tel.: (021) 350 01 03

Comenzi București

Tel.: (021) 350 01 03

Comenzi silozuri București

Tel.: (021) 350 01 03

Comenzi Teiuș

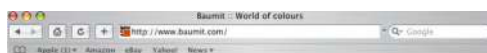
Tel.: (0258) 851 176

Comenzi silozuri Teiuș

Tel.: (021) 350 01 03

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

www.baumit.ro



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

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 (tencuială 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 tencuială monostrat tras-var

Sistem de reparații tencuială Trassitputz

Lianți pentru reparații

Mortar rapid pentru rosturi

Șape

Estrich C20

Șapă cu întărire rapidă E 300

Betoane uscate/Grădiniță și suprafețe

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, Ialomița

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

Botoșani, Iași, Suceava, Vaslui

Tel: 0722.536.625

Bistrița Năsăud, Maramureș

Tel: 0723.363.050

Satu Mare, Sălaj

Tel: 0722.317.645

Cluj, Mureș

Tel: 0722.351.844

Bihor

Tel: 0724.270.905

Arad

Tel: 0727.224.949

Caraș Severin, Timiș

Tel: 0722.658.099

Alba, Hunedoara, Sibiu

Tel: 0723.719.218

Dolj, Gorj, Mehedinți, Olt

Tel: 0726.113.003

Ideii cu viitor.



Propuneri de design de culori cu ajutorul calculatorului

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

Palete de culori



200 dintre cele mai frumoase culori din lume



Pentru nuanțe de culori intensive:

ArtLine

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.