

# Baumit Baumacol Aquasafe

## Membrană hidroizolatoare multistrat



- **Asigura etanșeitate**
- **Pentru pereți și pardoseli**
- **Pentru toate tipurile de suport**

**Produs** Membrană impermeabilă subțire, flexibilă, din 3 straturi pentru protecția împotriva fisurilor și a umidității pe pereți și pardoseli sub placaje subțiri și placaje ceramice.

**Compoziție** 2 straturi din polipropilena netesută și un strat din polietilena modificată ce asigură o aderență bună a adezivului între adeziv și stratul suport și între adeziv și acoperire.

**Proprietăți** Elastică, rezistență ridicată la îmbătrânire, rezistență chimică foarte bună, aplicare rapidă și ușoară. Are capacitatea de a amortiza fisurile din stratul suport existente sau cele care pot surveni în timpul aplicării.

**Domeniu de aplicare** Pentru hidroizolarea pereților și pardoselilor sub placaje ceramice, piatră naturală, etc.  
Recomandată în: bai, bucatării, cabine de duș, bucatării industriale, camere cu umiditate ridicată, balcoane, etc, în spații rezidențiale și nerezidențiale.

<b>Date Tehnice</b>	Culoare:	gri
	Reacția la foc:	B2
	Stabilitatea la variații de temperatură:	- 30 - 90 °C
	Rezistența UV:	>450 h
	Greutate:	275 g/mp
	Grosime:	0.62 mm

	Baumacol AquaSave_30 ml
Dimensiuni	1 m latime x 30 m lungime / rola
Consum	1 ml/m <sup>2</sup>

**Formă de livrare** rola 30 ml, 1 palet = 16 role = 480 mp

**Depozitare** 24 de luni la loc uscat și rece protejat împotriva razelor solare.

**Asigurarea calității** Controlul calitatii prin Laboratorul propriu

**Clasificare conform normelor chimice** Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementările pentru substanțe periculoase poate fi găsită în fișa cu date de securitate (în conformitate cu articolul 31 și anexa II la Regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006), disponibilă pe site-ul [www.baumit.ro](http://www.baumit.ro).

<b>Suport</b>	<p>Suportul trebuie să fie curat, uscat, cu o capacitate portanta, fără praf, moloz, pete de ulei, decofrol, parti friabile, neinghetat, fara parti neaderente. Planeitatea suportului trebuie sa corespunda normelor nationale in vigoare.</p> <p><b>Se poate aplica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ tencuieli de ipsos;</li> <li>■ placi de gips carton;</li> <li>■ sape pe baza de sulfat de calciu;</li> <li>■ tencuieli pe baza de ciment/var-ciment;</li> <li>■ beton;</li> <li>■ sape grosiere de ciment;</li> <li>■ elemente prefabricate de beton;</li> <li>■ placaje ceramice existente.</li> </ul> <p><b>Nu se aplica:</b> <b>Peste rosturile active ale cladirilor cum ar fi rostul intre doua tronsoane.</b></p>
<b>Pregatire suport</b>	<p>Fisurile mai mari de 0,2 mm trebuie reparate in prealabil cu mastic.</p> <p>Nivelati suprafata in cazul abaterilor de planeitate cu: mortare de nivelare, sape autonivelante, etc.</p> <p><b>Amorsare (dupa caz)</b></p> <p>In cazul suporturilor cu absorbtie (tencuieli de ispos, sape pe baza de sulfat de calciu, gips carton, BCA, mortare de ciment, beton, etc) se recomanda utilizarea amorsei Baumit Grund.</p> <p>In cazul suporturilor neabsorbante (placile ceramice, betoane sticloase) se recomanda utilizarea amorsei Baumit SuperPrimer.</p>
<b>Aplicare</b>	<p>Dupa prepararea adezivului de clasa C2 respectiv: Baumacol FlexUni sau Baumacol FlexTop (a se vedea fisa tehnica) acesta se va intinde cu fierul de glet de 4-6 mm in zonele de intersectie perete-perete, perete-pardoseala, colturile interioare și exterioare, sifonul de pardoseala, tevine din pereti, folosind componentele sistemului de hidroizolatie cu membrane (Baumacol InCorner Plus, Baumacol ExCorner Plus, Baumacol Sleeve, Baumacol Gully) lipite cu ajutorul adezivului C2.</p> <p>La trecerile de conducte prin pereti sau la racordurile de sifon se vor folosi Baumacol Sleeve si Baumacol Gully prin lipire cu Baumacol Proof sau Baumacol Protect prin pensulare etansandu-se astfel foarte bine zona.</p> <p>Suprapunerile dintre componentele sistemului cu membrane (Baumacol InCorner Plus, Baumacol ExCorner Plus, Baumacol Sleeve, Baumacol Gully si Baumacol Strap Plus) si membrana AquaSafe se va face cu aplicarea Baumacol Proof sau Baumacol Protect.</p> <p>Adezivul se va intinde cu fierul de glet de 4-6 mm pe toata suprafata si se va lipi membrana AquaSafe, taiata in prealabil la dimensiunea necesara.</p> <p><b>Atentie: Toate suprapunerile de benzi se vor lipi numai cu Baumacol Proof sau Baumacol Protect</b></p> <p>Membrana hidroizolatoare multistrat se va suprapune minimum 5 cm iar suprapunerile vor fi lipite cu Baumacol Proof sau Baumacol Protect. Membrana se va intinde foarte bine cu un spaclu iar adezivul utilizat trebuie sa fie suficient astfel incat atunci cand imbinarea este presata in proaspat materialul sa refuleze.</p> <p>In cazul aplicarii peste placaje ceramice existente acestea trebuie sa fie bine lipite de stratul suport iar suprafata acestora trebuie sa nu fie contaminata cu substante ce pot impiedica aderența cum ar fi: ceara, ulei, vopsea etc. iar in cazul existentei lor se vor curata cu substante adecvate.</p> <p>Dupa montarea membranei se poate trece imediat la montarea placajului ceramic. Lipirea placajelor ceramice se va face cu un adeziv de clasa C2 respectiv: Baumacol FlexUni, Baumacol FlexTop si Baumacol FlexMarmor si se va tine cont de tipul si dimensiunea placajelor.</p>
<b>Recomandări</b>	<p>Temperatura suprafetei, a materialului și a aerului trebuie să depășească + 5 °C în timpul aplicării.</p> <p>După lipirea membranei Baumit AquaSafe va fi protejată de lumina directă a soarelui, ploii și vânturilor puternice.</p> <p>Umiditate și temperatură ridicată accelerează timpul de priză. Umiditate ridicată și temperatura scăzută încetinesc timpul de priză.</p> <p>Respectati întotdeauna standardele, reglementările și reglementările tehnice pentru suport! Respectati regulile, standardele și ghidurile tehnice aplicabile în timpul aplicării.</p> <p>Nu are rezistența la UV, membrana trebuie acoperită cu placaje ceramice sau piatra naturală.</p> <p>Nu se vor aplica peste membrana straturi de corecție a suportului cum ar fi: sape autonivelante etc.</p>

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumpărătorului/Aplicatorului, pe baza experienței noastre, corespund stadiului actual de cunoaștere în știință și practică. Ele sunt orientative și nu implică un raport de drept contractual sau obligații suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit. Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.