



# Baumit KlimaWhite

Tencuială albă pe bază de var

## Avantaje

- Foarte permeabilă la vapori
- Reglează umiditatea din încăpere
- Asigură un climat confortabil și sănătos



## Produs

Mortar uscat predozat pe bază de var-ciment cu prelucrare manuală și mecanizată pentru interior.

## Compoziție

Var pentru construcții, ciment alb, nisipuri de tencuială, perlite, adaosuri.

## Proprietăți

Tencuiala KlimaWhite oferă o suprafață foarte permeabilă la vapori având o structură poroasă reglând optim umiditatea din încăpere. Este posibilă, astfel, menținerea unui climat confortabil și sănătos.

## Domeniu de aplicare

Tencuială drișcuită, cu prelucrare mecanizată sau manuală, pentru interioare.

## Date Tehnice

Produs	
Clasificare:	GP-CSII- W0
Standard:	SR EN 998-1: 2011
Rezistența la difuzia vaporilor:	5 / 20 (valoare tabelara)
Conductivitate termică :	< 0.430 W/mK

VARIANTĂ(E)	KlimaWhite_siloz	KlimaWhite_40 kg
Consum	13 kg/m <sup>2</sup> /cm	13 kg/m <sup>2</sup> /cm
Necesar apă		aprox. 29 % functie de tipul masinii, snec si grad de uzura



## Formă de livrare

siloz  
sac 40 kg, 1 palet = 35 saci = 1400 kg

## Depozitare

12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, în ambalajul original, nedeșfăcut.

## Asigurarea calității

Controlul calitatii prin Laboratorul propriu

<b>Clasificare conform normelor chimice</b>	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 <a href="http://www.baumit.ro">www.baumit.ro</a> .
<b>Suport</b>	Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, neted, cu capacitate portantă
<b>Pregătire suport</b>	<p>Funcție de stratul suport se recomandă următoarele amorse:</p> <p><b>CĂRĂMIDĂ</b> - Amorsarea nu este necesară. În condițiile de temperatură ridicată se recomandă umezirea în prealabil a zidăriei (cu minim 15 min. înainte).</p> <p><b>BETON</b> - Amorsare cu Baumit Spritz4 (timp de uscare 3 zile) sau SuperPrimer (timp de uscare min. 30 min. și max. 48 ore);</p> <p><b>BCA</b> - Baumit Spritz4 (timp de uscare 3 zile) cu udarea suportului înaintea amorsării.</p>
<b>Aplicare</b>	<p>Înainte de tencuire trebuie aplicate la toate colțurile și canturile profile care nu ruginesc. Acestea se vor monta cu ajutorul adezivului rapid Baumit SpeedFix.</p> <p>Acolo unde se vor aplica placaje ceramice suprafața se finisează rugos (nu se drișcuie) se recomandă profile de pontaj care să asigure o planitate bună a suprafeței.</p> <p>În cazul utilizării profilelor de pontaj pe suprafețe ce vor avea alte tipuri de finisaje (glet, vopsea, etc.) acestea se vor înlătura după max. 24 de ore.</p> <p>Se vor face reparații locale din același material.</p> <p>Tencuiala KlimaWhite pe bază de var se poate prelucra și aplica cu mașinile de tencuit obișnuite. După pregătirea suportului tencuiala va fi stropită cu mașina la grosimea necesară după care se va netezi cu dreptarul "H". Se prelucrează prin răzuire cu dreptarul trapez sau rabotul zimțat după care se drișcuie cu drișca cu burete.</p> <p>Suprafața se menține umedă prin stropire cu apă timp de 2 zile.</p> <p>La grosimi de 30 mm se recomandă următoarea procedură: Stratul 1 (până la max 25 mm) se asperizează orizontal cu o mătură de tencuiei.</p> <p>După minim 24 ore se aplică stratul 2 cu o grosime de 5 - 7 mm și se drișcuie (suprafața se menține umedă minim 2 zile).</p> <p>Suprafața se menține umedă prin stropire cu apă timp de 2 zile, iar înainte de aplicarea stratului final se va avea în vedere carbonatarea.</p> <p>La grosimi de peste 30 mm nu se recomandă aplicarea mortarului KlimaWhite datorită timpilor relativi mari de execuție.</p>
<b>Recomandări</b>	<p>Temperatura aerului și a stratului suport trebuie să depășească +5°C în timpul procesului aplicării și uscării. Suprafețele tencuite proaspăt se vor menține umede timp de 2 zile. Nu se va face încălzirea directă a tencuiei.</p> <p>La folosirea aparatelor de încălzit (mai ales cele cu gaz) se va face o aerisire diagonală. Canalele electrice și cele pentru instalații se vor închide înaintea tencuirii cu mortar corespunzător cu var și ciment (de exemplu, Baumit SpeedFix). La contactul dintre materiale de naturi diferite sau plafoane de suprafață mare, se va face o tăietură cu mistria în adâncime până la suportul de tencuială (rostuirea suprafeței). Suprafețele pe care se vor monta plăci ceramice nu se vor drișcui.</p> <p>Înainte de aplicarea fiecărui strat se va menține un timp de uscare de 10 zile pentru fiecare cm grosime de tencuială.</p> <p><b>Posibilități de finisare</b></p> <p>Pe suprafețe nedrișcuite se poate aplica tencuiala decorativă de interior Baumit KlimaDekor cu amorsa aferentă.</p> <p>Pe suprafețe drișcuite: În cazul vopsirii după gletuirea cu gletul pe bază de var Baumit KlimaFino, se recomandă vopselele cu permeabilitate bună la vapori, de ex. vopsele minerale pe bază de var sau silicat ex. Baumit KlimaColor.</p> <p><b>Pentru șantierele care utilizează silozuri, sunt necesare următoarele racorduri:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- curent electric - 380 volți,</li> <li>- 25 Amperi, tras prin instalația electrică a șantierului</li> <li>- drumul de acces - trebuie să poată permite accesul camioanelor grele și să fie liber în mod constant suprafață de amplasare a silozului - cel puțin 3 x 3 m, pe un teren capabil să preia greutatea acestuia apă - minim 3 bari, racord ¾ toli</li> </ul> <p><b>Indicațiile privind dimensiunile și greutatea silozului nostru ca și vehiculele pe care se amplasează pot fi preluate din fișa tehnică a silozului.</b></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.