



## 662

Chit de finisare de ciment-var

**Domenii de utilizare:** Umplutură de ciment-calcar pentru finisare manuală, structuri netede și modulate, umplutură în strat subțire pe substraturi de ciment, tencuială de ciment-calcar, suprafețe de beton etc. pentru acoperiri ulterioare.  
Pentru utilizare în interiorul și exteriorul clădirilor și în încăperi cu umiditate ridicată. Caracterizat prin aplicare ușoară și aderență ridicată la substrat.

**Proprietăți:**

- Pentru utilizare în interior și în exterior
- Ușor de utilizat
- Permeabil la vapori de apă
- Rezistent la îngheț
- Nu afectează mediul

**Punere în operă:**



Date tehnice:	
Număr articol	4820117591392
Tip ambalaj	
Cantitate per unitate	25 kg/UM
Unități per palet	42 UM/Pal.
Consum	1,25 kg/m <sup>2</sup> /mm
Timp de punere în operă	ca. 3 h
Grosime strat	≤ 5 mm
Rezistența la smulgere (Beton)	≥ 0,2 N/mm <sup>2</sup>

**Compoziție:**

- Var hidratat
- Ciment portland
- Aditiv de cuarț
- Aditivi

**Suportul:** Suportul trebuie să fie pregătit în conformitate cu DSTU-N B A.3.1-23:2013 și DSTU-N B B.2.6-212:2016.  
Substratul trebuie să fie solid (nu mai puțin decât rezistența stratului de acoperire), fără distrugerii vizibile și delaminare, fără praf, murdărie, ulei, grăsime, mușchi, depuneri de beton și mortar. Îndepărtați zonele slăbite și instabile ale substratului.  
În funcție de condiții, suprafața substratului trebuie curățată mecanic (perie metalică, burghiu cu ciocan, polizor unghiular etc.) și/sau clătită cu apă sub presiune și lăsată să se usuce complet. Amorsați substraturile absorbante de apă cu KREISEL 301 Professional Deep Penetrating Primer.

**Suporturi adecvate:** **Tencuială de var-ciment:** KREISEL 301 grund profesional cu penetrare profundă  
**Beton, beton armat:** amorsare cu GRUNTOBET 310

**Pregătire:** Se toarnă un sac de 25 kg de amestec uscat într-un recipient cu aproximativ 10 litri de apă curată (temperatura apei între +5 °C și +30 °C) și se amestecă cu un mixer de construcții cu viteză redusă până se obține o masă omogenă.  
Se amestecă din nou după 5 minute.  
Dacă se utilizează o parte din conținutul ambalajului, întregul amestec uscat trebuie amestecat bine, deoarece componentele se pot separa în timpul transportului. Nu amestecați materialul care s-a întărit deja cu apă sau cu material proaspăt.



## 662

### Chit de finisare de ciment-var

<b>Punere în operă:</b>	<p>Se aplică mortarul uniform pe suport la o grosime de 5 mm și se netezește cu o mistrie metalică. Lucrarea trebuie efectuată umed pe umed.</p> <p>Nivelarea finală (șlefuirea) se efectuează cu o carotă de pâslă sau burete umezită cu apă curată după ce mortarul aplicat a început să se întărească, ceea ce durează aproximativ 2 ore (timpul poate varia în funcție de temperatura și umiditatea mediului).</p> <p>Compoziția de nivelare nu trebuie să se usuce prea repede, dacă este necesar, aceasta trebuie umezită periodic cu apă curată prin pulverizare.</p> <p>Imediat după utilizare, uneltele trebuie curățate cu apă.</p>
<b>Condiții punere în operă:</b>	<p>Utilizați la temperaturi cuprinse între +5 °C și +30 °C. Aceste temperaturi se referă la aer, suprafață și subsol.</p> <p>Compusul de nivelare trebuie aplicat după ce pereții și elementele din beton s-au întărit, s-au compactat și s-au uscat complet. Substraturile trebuie să fie plane, stabile și nedeformabile.</p>
<b>Instrucțiuni:</b>	<p>Protejați de îngheț, precipitații și uscare rapidă în timpul lucrărilor și uscării. Se recomandă utilizarea de huse.</p> <p>Ventilați încăperea după terminarea lucrărilor.</p> <p>Evitați curenții de aer.</p> <p>Dacă este necesar, tencuiala trebuie umezită din când în când cu apă curată.</p>
<b>Depozitare:</b>	<p>Poate fi depozitat într-un loc uscat și într-un ambalaj intact timp de până la 12 luni de la data fabricației.</p>
<b>Informații generale:</b>	<p>Această fișă tehnică înlocuiește toate edițiile anterioare. Conținutul acestei fișe tehnice reprezintă cunoștințele noastre actuale și experiența noastră practică. Reprezintă doar informații generale și nu implică nicio răspundere din partea producătorului pentru proiectare și metoda de aplicare. Pot exista diferențe și condiții specifice de execuție. Produsul trebuie utilizat în conformitate cu cunoștințele tehnice necesare și în conformitate cu normele de securitate a muncii. Evitați contactul cu pielea și protejați ochii. În caz de contact cu ochii, clătiți bine ochii cu apă curată și solicitați sfatul medicului. Se recomandă utilizarea de mănuși de protecție, ochelari de protecție și îmbrăcăminte de protecție.</p>