



## EXPERT BR20

Tencuială minerală decorativă Miel 2 mm, albă

**Domenii de utilizare:** Amestec mineral de ipsos uscat de înaltă calitate, fabricat în fabrică. Amestecul conține lianți minerali, aggregate minerale și aditivi modificatori. După amestecare cu apă, formează o masă de ipsos pentru aplicarea tencuielilor de relief. După întărire, devine rezistent la apă și îngheț. Are permeabilitate ridicată la vaporii, aderență la suport și rezistență la intemperii. Se utilizează în interiorul și exteriorul clădirilor. Amestecul de tencuială este destinat aplicării manuale a tencuielii decorative în relief pe un strat uniform și stabil de tencuieri minerale tradiționale, pe plăci de gips-carton și plăci din fibre de gips, precum și pe stratul de bază armat în sistemele de izolare a peretilor exteriori ai clădirilor KREISEL TM. În funcție de timpul de întărire a tencuielii, intensitatea și direcția de formare a modelului, se pot obține diferite texturi Lamb.

- Proprietăți:**
- Pentru utilizare în interior și în exterior
  - Permeabil la vaporii
  - Ușor de lucrat
  - Alb
  - Ecologic

**Punere în operă:**



| <b>Date tehnice:</b>              |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| <b>Număr articol</b>              | 4820117592030         |
| Tip ambalaj                       | (                     |
| Cantitate per unitate             | 25 kg                 |
| Unități per palet                 | 42 UM/Pal.            |
| Culoare                           | Alb                   |
| Structură tencuială               | Structură bob de orez |
| Granulație                        | 0 - 2 mm              |
| Consum                            | ca. 3 kg/m²           |
| Timp de punere în operă           | max. 60 min           |
| Rezistență la smulgere (Suportul) | ≥ 0,5 Mpa             |

**Compoziție:**

- Cement alb
- Filler mineral
- Aditivi modificați
- Var hidratat

**Suportul:** Pregătirea substratului se realizează în conformitate cu standardele ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 și ДСТУ Н Б 2.6-212:2016. Substratul trebuie să fie rezistent (nu mai puțin decât rezistența stratului de acoperire), fără distrugeri vizibile și delaminare, fără praf, murdărie, ulei, grăsimi, mușchi, beton și mortar. Îndepărtați zonele lipsite de aderență 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. Tencuielile minerale tradiționale trebuie să fie întărite timp de cel puțin 28 de zile. Stratul de armare de bază din sistemele de izolare trebuie să fie întărit timp de 3-7 zile. Aplicați KREISEL 331 Primer acrilic pentru cuarț sau 330 Primer universal pentru cuarț sau 333 Primer siliconic pentru cuarț pe suprafața substratului pregătit și întărit.



## EXPERT BR20

Tencuială minerală decorativă Miel 2 mm, albă

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Pregătire:</b>                | Se adaugă un sac de 25 kg de amestec uscat într-un recipient care conține 7,5 litri de apă curată (temperatura apei de la +5 °C la +30 °C) și se amestecă cu un mixer de construcții cu viteză redusă până la formarea unei mase omogene.<br>Se lasă timp de 5 minute și se amestecă din nou.<br>Dacă se utilizează doar o parte din material (ambalaj), întregul amestec uscat trebuie amestecat bine în timpul următoarei aplicări, deoarece componentele se pot separa în timpul transportului.<br>Nu utilizați material care s-a întărit deja.   |
| <b>Punere în operă:</b>          | Se aplică masa de tencuială pregătită cu o mistrie netedă până la grosimea granulației agregatelor.<br>După aplicarea tencuielii, este necesar să se formeze textura cu o răzătoare din plastic. Lucrările de tencuială într-un singur plan trebuie efectuate continuu pentru a evita rosturile vizibile. Nu se recomandă întreruperea aplicării tencuielii pentru mai mult de 10 minute.<br>Fiecare porțiune nouă de amestec decorativ trebuie amestecată cu amestecul anterior nepolimerizat.<br>În cazul aplicării pe suprafețe mari care nu pot fi tencuite continuu, este necesar să se împartă suprafața în secțiuni folosind bandă de mascare. După aplicare și formarea texturii, îndepărtați banda împreună cu resturile de tencuială.<br>Lucrările nu trebuie efectuate în timpul precipitațiilor, vânturilor puternice, luminii solare directe fără structuri speciale de protecție care să limiteze impactul factorilor atmosferici. |
| <b>Condiții punere în operă:</b> | Temperatura de aplicare (aer, substrat, materiale): +5 °C până la +30 °C.  |
| <b>Atenție specială:</b>         | Produsul prezintă o reacție alcalină după amestecarea cu apă. Evitați contactul cu pielea și contactul cu ochii. În caz de contact cu ochii, clătiți bine cu apă curată și solicitați sfatul medicului. În caz de contact cu pielea, spălați cu apă și săpun. În caz de iritație, consultați un medic.   |
| <b>Depozitare:</b>               | 12 luni de la data fabricației dacă este depozitat într-un loc uscat, în ambalajul original.   |
| <b>Informații generale:</b>      | La efectuarea lucrarilor, se recomandă respectarea cerințelor din instrucțiunile de utilizare actuale, precum și a documentelor de reglementare care reglementează procesul de confruntare a lucrarilor.   |