



HASIT Renoplus

Tencuială universală

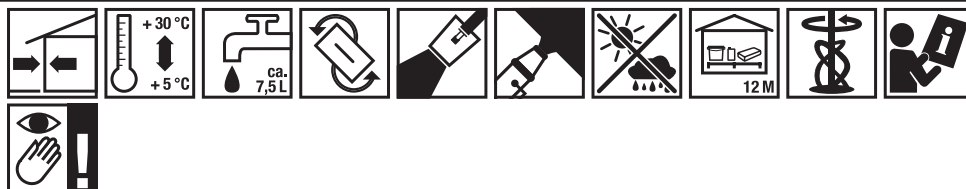
Domenii de utilizare: Tencuială minerală de egalizare și renovare cu utilizare universală. Este posibilă aplicarea într-un singur strat de 3-30 mm. Adecvată pentru aplicare pe tencuieli vechi, inclusiv la obiecte monument istoric.

Tencuială cu fibre de armare ce poate fi folosită pentru recondiționare fațade în combinație cu plasă de armare. Tencuială de egalizare cu aplicare pe toate tipurile de suport nehidrofobizate. Pentru renovarea suprafețelor cu tencuieli vechi ce prezintă portanță (inclusiv pe bază de rășini sintetice), a suprafețelor vopsite (inclusiv cu vopsele pe bază de dispersie), a suprafețelor cu fisuri care nu afectează rezistența statică.

Ca tencuială de aderență pe beton.

- Proprietăți:**
- Prelucrare optimă
 - Întărire cu tensiuni reduse
 - Se pretează la aplicarea ulterioară a produselor din var
 - Aderență optimă
 - Ușor de structurat sau drișcuit
 - Fibre de armare

Punere în operă:



| Date tehnice: | |
|--|--|
| Număr articol | 3327 |
| Tip ambalaj | |
| Cantitate per unitate | 25 kg/UM |
| Unități per palet | 48 UM/Pal. |
| Culoare | gri |
| Granulație | 0 - 1 mm |
| Consum | ca. 15 kg/m ² /cm |
| Informații consum | Valorile de consum sunt orientative și pot varia în funcție de suport și mod de punere în operă. La prima aplicare și la suprafețe mari se realizează suprafețe de probă. |
| Necesar apă de malaxare | ca. 7,5 l/UM |
| Grosime minimă strat tencuială | 3 mm |
| Conductivitate termică $\lambda_{10, dry}$ | $\leq 0,47$ W/mK (Valoare tabelata) pentru P=50% |
| Conductivitate termică $\lambda_{10, dry}$ | $\leq 0,54$ W/mK (Valoare tabelata) pentru P=90% |
| Valoare pH | ca. 12 |
| Reacție la foc | A1 |
| MG (EN 998-1) | GP, CS II, Wc0 |
| Depozitare | Se depozitează în spații uscate, răcoroase, pe paleți de lemn, protejat împotriva umidității. |

- Compoziție:**
- Var
 - Ciment alb (conținut redus de crom)
 - Cu adaos de fibre
 - Aditivi pentru îmbunătățirea proprietăților de prelucrare
 - Mineral



HASIT Renoplus

Tencuială universală

| | |
|------------------------------------|---|
| Întărire: | Carbonatare |
| Suportul: | Suportul trebuie să fie curat, rezistent, fără umiditate continuă, desprăfuit, fără eflorescențe, fără materiale ce pot forma un strat separator. |
| Pregătirea suportului: | <p>Înainte de recondiționarea tencuiei vechi cu Hasit Renoplus, trebuie verificată rezistența stratului suport prin proba de desprindere. Testarea aderenței se face prin acoperirea unei suprafețe de probă cu Renoplus și poziționarea în mijloc a unei plase de armare după care, la aproximativ 5 zile se încearcă desprinderea plasei de armare.</p> <p>Tencuielile sau vopsele vechi care nu prezintă rezistență se îndepărtează.</p> <p>Pe suprafețele de beton curate și uscate nu este nevoie de aplicarea prealabilă a unei punți de aderență.</p> <p>La suporturile organice curățarea se face cu jet de apă normal, nu cu aparat de curățat sub presiune.</p> <p>După spălare stratul suport se lasă să se usuce (cca. 10 zile în condiții normale). Dacă stratul suport organic a fost spălat cu apă cu presiune timpul de uscare se prelungește corespunzător, aproximativ 3 săptămâni.</p> |
| Punere în operă: | <p>La aplicare manuală mortarul proaspăt amestecat se aplică cu gletiera sau cu mistria.</p> <p>Un sac (25 kg) Renoplus se amestecă cu 7,5-8 litri apă timp de 3 minute, rezultatul fiind o masă omogenă. Se trage la grosimea dorită cu fier de glet sau fier de gletcanelat. Aplicarea se face într-un strat sau două, pentru un strat minim 3 mm, maxim 30 mm. Dacă este folosit ca tencuială de armare trebuie utilizată plasă de armare. Plasa de armare trebuie poziționată în masa tencuiei, apropiat de suprafață dar complet acoperită.</p> <p>La „prelucrarea mecanizată“ se utilizează mașini de tencuit uzuale.</p> <p>După aplicare se trage cu dreptarul, a doua zi se poate rabota pentru obținerea unei suprafețe plane. Finisajul final poate fi drișuire, structurare, modelare, lisare. În cazul aplicării pe suporturi ce nu sunt absorbante drișuirea se face după aplicarea unui strat subțire de Renoplus. La utilizarea ca tencuială exterioară finală se impune finisarea cu vopsele pe bază de var, silicatice, siliconice, sau dispersie. Aplicarea vopselelor silicatice, siliconice sau de dispersie se face după minim 10 zile.</p> <p>Drișcă pentru structurat</p> |
| Informații punere în operă: | <p>Nu este adecvat pentru placarea cu plăci ceramice mari sau cele grele din piatră naturală.</p> <p>Placarea cu plăci mici este permisă în zonele supuse la umiditate (bucătării, băi) numai după întărire suficientă, min. 4 săptămâni.</p> <p>În zonele cu umiditate (zone stropite de apă) tencuielile de var nu sunt recomandate.</p> |
| Asigurarea calității: | Calitatea produsului este monitorizată continuu extern și în laboratorul propriu. |
| Informații ambalaj: | În saci de hârtie rezistenți la umiditate. |
| Depozitare: | Se depozitează în spații uscate, răcoroase, pe paleți de lemn, protejat împotriva umidității. Minim 12 luni. |
| Informații generale: | <p>Această fișă tehnică le înlocuiește pe toate cele precedente.</p> <p>Informațiile prezentate în această fișă tehnică corespund experienței acumulate cu utilizarea acestui produs.</p> <p>Informațiile prezentate sunt selectate atent și cu bună credință însă fără garanția faptului că sunt complete. Informațiile prezentate nu implică răspunderea producătorului pentru deciziile ulterioare ale utilizatorului. Informațiile prezentate nu constituie singure o relație contractuală între producător și utilizator. Prezentarea acestor informații nu eliberează utilizatorul de evaluarea proprie a oportunității utilizării produsului.</p> <p>Asigurăm calitatea constantă a produselor noastre prin monitorizare constantă a procesului de producție și a calității materiilor prime.</p> <p>Serviciul nostru tehnic vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare și demonstrații.</p> <p>Fișele tehnice actuale sunt disponibile la pagina de internet sau la sediul național central.</p> |