

Tip produs: Glet transpirant pentru exterior

Descrierea succintă a produsului: RENOVA GLET este un amestec de pulberi compusă din ciment, nisip cuarțos, materiale inerte selecționate și aditivi hidrosolubili specifici, destinat preparării de glet de exterior, cu calități ridicate privind adeziunea pe stratul suport, lucrabilitatea și transpirabilitatea stratului întărit

Domeniu de utilizare: RENOVA GLET se utilizează la finisarea tencuielilor exterioare deumidificante, executate cu mortar macroporos, tip RENOVA MORTAR

Date tehnice:	Stare fizică	pulbere
	Culoare	gri
	Clasa de reacție la foc	A1
	Toxicitate	nu
	Consum mediu	3 kg/m ²
	pH	12
	Rezistența la compresiune după 28 de zile	5,3 N/mm ²
	Rezistența la încovoiere după 28 de zile	3 N/mm ²
	Pot life	60 minute
	Aderența la stratul suport	0,8 N/mm ²
	Coeficientul de absorbție al apei prin capilaritate	0,07 kg/(m ² min ^{1/2})
	Apa de amestec	6,3 l / 25 kg
	Temperatura de utilizare	+ 5°C – + 35°C
	Preparare	Doar cu apă

Modul Punerea în operă a produsului se face doar de către aplicatori instruiți și calificați, în etapele de utilizare: următoare:

1. Prepararea produsului:

Produsul RENOVA GLET se prepară prin turnarea unui sac de 25 kg pulbere cu 6,25 l (250 ml/kg) de apă curată și rece, doar în recipiente curate și adecvate. Amestecarea se face cu un dispozitiv rotativ mecanic, electric sau pneumatic de joasă turație (500 rot./min.) cu elice melcată, timp de 5 - 7 minute, până la omogenizarea completă, iar apoi se așteaptă cca. 15 minute înainte de aplicare..

Nerespectarea fazelor de preparare duce implicit la pierderea proprietăților produsului și poate genera eșecuri de utilizare.

2. Aplicarea produsului:

Nici una dintre operațiunile descrise mai jos nu se va face sub acțiunea directă a razelor solare, în prezența curenților puternici de aer (vânt), sau la temperaturi ambientale sau ale suportului mai mici de 5°C sau mai mari de 35°C.

Se aplică pasta rezultată cu ajutorul unei gletiere, în două straturi, cu grosimi de strat mai mici de 5 mm. Primul strat se aplică prin "tragere la zero", pentru închiderea macroporilor tencuielii. Al doilea strat, de finisaj, se aplică după cca. 2 ore de la primul, în sens încrucișat. După cca. 28 – 30 de zile, se zugrăvește, cu vopsea exclusiv transpirantă

3. Recomandări finale:

- Produsul nu se aplică pe suport pe bază de gips.
- Produsul se amestecă doar cu apă curată și rece și doar în recipiente curate și adecvate
- Produsul nu se aplică sub influența directă a razelor solare, a vântului sau a ploii, la temperaturi ambiente mai mici de + 5°C sau mai mari de +35°C, sau dacă există riscul ca aceste fenomene să apară în următoarele 24 de ore

Ambalare: Produsul este ambalat în saci cu masa de 25 kg, câte 60 saci/palet înfoliat.

Depozitare: Produsul se depozitează max. 12 luni în loc uscat, pe palet, în ambalajul original, nedeteriorat.

Marcare: Fiecare sac are marcat prin ștampilare pe bază data fabricației - cinci grupe de cifre simbolizând:
ziua . luna . terminația anului . numărul liniei de fabricație . numărul lotului de fabricație.

Garanție: Produsul este garantat 12 luni de la data fabricației inscripționată pe ambalaj, doar în condițiile de depozitare de mai sus.

- ATENȚIE!**
- Produsul preparat este alcalin.
 - La manipulare și transport se vor purta ochelari de protecție, mănuși și măști antipraf.
 - În cazul contactului accidental al produsului cu ochii, aceștia se vor spăla imediat cu multă apă curată și apoi se apelează imediat la medicul de specialitate!
 - Produsele cu ambalaj deteriorat nu se vor mai utiliza.
 - Resturile neutilizate nu se aruncă în sistemul de canalizare!

Nota 1: Prezenta fișă tehnică însoțește fiecare factură sau document de însoțire a mărfii care conține produsul prezentat în fișă.

Nota 2: Este interzisă reproducerea parțială, sau trunchiată a prezentei fișe tehnice.

Nota 3: Prezenta fișă tehnică a fost întocmită pentru informarea corectă a utilizatorului produsului prezentat. Utilizarea ei pentru oricare alt scop în afară de a vă informa asupra produsului și de a pregăti documentația tehnologică de aplicare este strict interzisă fără acordul scris al ITAL-KOL.

Nota 4: Pentru orice alte lămuriri suplimentare, pe care considerați că trebuie să le primiți sau vă sunt utile, recomandăm consultarea în scris a producătorului, înainte de utilizarea produsului. Orice responsabilitate a producătorului cu privire la eșecuri de aplicare rezultate din interpretarea greșită a textului prezentei fișe tehnice, sau rezultate din consultanță orală este exclusă.

Nota 5: Datele prezentate în fișa tehnică a produsului și mai ales indicațiile privind modul și domeniul de utilizare se bazează pe competența și experiența practică a aplicatorului. Din cauza unor varietăți foarte mari de materiale, unelte, sau condiții de lucru pe care nu le putem controla sau prevedea în totalitate, sau care, chiar dacă sunt precizate clar în fișa tehnică a produsului, dar nu sunt corect evaluate de către aplicator, recomandăm în fiecare caz, înainte de utilizare, efectuarea de teste de aplicare individuale, pentru a vă asigura că produsul la care se referă prezenta fișă este potrivit pentru aplicația respectivă.

Orice responsabilitate a producătorului cu privire la eșecuri de aplicare rezultate din cauzele mai sus menționate în această notă este exclusă, exceptând cazul în care daunele au fost cauzate doar de calitatea necorespunzătoare a produsului la care se referă prezenta fișă.

Nota 6: În funcție de evoluția reglementărilor tehnice în vigoare, producătorul își rezervă dreptul de a modifica prezenta fișă tehnică. Pentru confirmarea datelor din fișă, recomandăm ca înainte de utilizare să se consulte pagina web www.italkol.ro