



Fișă tehnică 17.11.2016

## RENOWA KALKFINISH

### Tinci universal

#### Utilizare:

Tinci universal pe bază de var, hidrofobizat, cu permeabilitate ridicată la vapori și aderență pe majoritatea suporturilor uzuale în construcții. Pentru lucrări de recondiționare fațade, la clădiri istorice sau moderne. Poate fi utilizat ca punte de aderență pe beton cu aplicare umed pe umed pe un stratul tras la piaptăn.

#### Caracteristici:

- tensiuni reduse în stratul de material
- aderență ridicată pe orice tip de suport uzual în construcții
- compatibil cu tencuieli istorice pe bază de var

#### Date tehnice:

Număr articol:	RKF
Baza materialului:	Var alb, aditiv ciment alb, agregate minerale
Rezistență la compresiune 28 zile:	CS II conform EN 998 – 1
Permeabilitate vapori de apă:	5/20
Temperatură aer/support la punere în operă:	Între +5°C și +25°C
Consum:	cca. 1,5 kg / m <sup>2</sup> / mm
Ambalaj:	Sac de hârtie rezistentă la umiditate
Livrare:	25 kg
Depozitare / Valabilitate:	12 luni de la data fabricației înscrisă pe ambalaj, conform directive 1907/2006/EC și HG 932/2004, la 20°C și 65% umiditate relativă. Depozitare în spații uscate pe paleți de lemn.

Datele tehnice și cele referitoare la consum sunt determinate în condiții standard.

În funcție de condițiile de aplicare pot apărea diferențe.

**Stratul suport:**

Suportul trebuie să fie curat, rezistent, fără porțiuni fragile sau materiale ce pot forma un strat separator. În cazul suporturilor critice se recomandă o probă de aderență prealabil alegerii materialului. Se aplică 40 x 40 cm / 1 cm material cu plasă de armare încorporată cu un capăt ce iese din material. După cca. 4 zile de la aplicare se trage de capătul plasei de armare și se evaluează modelul de rupere. În cazul în care plasa se desprinde din stratul de material aderența acestuia la suport este adecvată. În cazul în care materialul se desprinde cu tot cu stratul suport acesta din urmă trebuie curățat suplimentar.

**Punere în operă:**

La 25 kg RENOWA KALKFINISH se amestecă omogen cca. 7,25 litri apă curată până la obținerea unei mase omogene. Se lasă în repaus cca. 10 minute după care se amestecă scurt, încă odată. Se umezește stratul suport și se aplică materialul cu gletiera la grosimea dorită în strat straturi 1 și 8 mm. Pe suporturi critice în material se încorporează plasă de armare. Suprafața obținută se poate rabota, drișcui, lisa sau structura după dorință. Suprafața se poate finisa cu vopsele siliconice de dispersie sau silicaticice.

**Important:**

- Nu se utilizează în zona de soclu;
- Nu se utilizează pe sisteme termoizolante
- Furtunele, în special cel de apă, expuse la raze solare directe, duc la încălzirea apei de amestec și astfel timpul de priză se reduce semnificativ;
- Trebuie avute în vedere măsurile suplimentare de protecție a suprafețelor împotriva deshidratării rapide, intemperiiilor sau înghețului;
- Această fișă tehnică înlocuiește toate versiunile anterioare. Informațiile din această fișă tehnică redau experiența noastră cu acest produs până în prezent. Această fișă tehnică nu eliberează utilizatorul produsului de propria decizie și evaluare inclusiv prin probe, a oportunității utilizării produsului. Produsele SCHOMBURG / ADEPLAST precum și materiile prime componente sunt monitorizate continuu în laboratoarele proprii pentru calitate constantă. Serviciul nostru de consultanță vă stă la dispoziție pentru întrebări referitoare la aplicarea produsului și demonstrații. Respectați informațiile din fișa tehnică de securitate.