



## RENOWA TINCI NHL

### Mortar de tinci pe bază de var hidraulic natural NHL 5

#### Utilizare:

Mortar de tinci după rețetă istorică, pe bază de var hidraulic natural NHL 5, pentru aplicare pe tencuieli pe bază de var hidraulic.

#### Caracteristici:

- aderență optimă
- permeabilitate ridicată la vapori de apă
- întărire fără tensiuni
- fără hidrofobizanți

#### Date tehnice:

Număr articol:	NHL TI
Baza materialului:	Var hidraulic natural, agregate minerale
Rezistență la compresiune 28 zile:	CS I conform EN 998 – 1
Coeficient difuziune a vaporilor:	5/20
Reacție la foc:	Clasa A1
Temperatură aer/suport la punere în operă:	Între +5°C și +25°C
Consum:	cca. 5 kg / m <sup>2</sup> / 4 mm
Ambalaj:	Sac de hârtie rezistentă la umiditate
Livrare:	30 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:**

Stratul suport trebuie să fie absorbant, curat, fără materiale ce pot forma un strat separator.

**Punere în operă:**

Stratul suport se udă imediat înainte de aplicarea materialului. Aplicarea materialului se face pe suportul mat umed, fără băltire de apă. Dacă în decursul aplicării materialului suportul prezintă suprafețe uscate acestea se udă din nou. La un sac RENOWA TINCI NHL se amestecă omogen cca. 7,5 litri apă curată. Mortarul de tinci se aplică în 2 straturi, maxim 2 mm pe strat, umed pe umed. Primul strat pentru egalizarea suportului, al doilea strat lisat sau structurat după dorință. La cca. 30 de minute după aplicare suprafața se umezește. La cca. 14 -21 zile de la aplicare, în funcție de alcalinitatea suportului (valoare pH între 6,5 și 9) se aplică zugrăveală silicatică. În cazul în care se utilizează zugrăveală de var aceasta poate fi aplicată a doua zi.

**Important:**

- În decursul aplicării și întăririi suprafața trebuie protejată de deshidratare rapidă datorată razelor solare directe, a temperaturilor ridicate sau curenților de aer;
- Suprafețele de tencuială pe bază de var se finisează numai cu materiale cu permeabilitate ridicată la vapori de apă precum vopsele silicatică sau de var;
- După aplicare suprafețele se protejează cu metode specifice precum acoperirea cu material textil menținut umed;
- Trebuie avute în vedere măsurile suplimentare de protecție a suprafețelor împotriva deshidratării rapide, intemperiei sau înghețului;
- La utilizarea la exterior, în perioada cu umiditate ridicată cca. octombrie – martie solicitați asistența tehnică pentru evaluarea riscurilor legate de îngheț și uscare a materialului;
- 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.