



# RÖFIX NHL5

Var hidroalic natural conform EN 459-1

**Directive și instrucțiuni tehnice:** La prelucrarea produselor noastre trebuie respectate instrucțiunile din fișele tehnice, precum și avute în vedere conformitatea cu standardele generale și specifice pentru respectivele țări și recomandarea asociațiilor naționale.

**Domenii de utilizare:** Liant fără ciment pentru tencuieli și mortare, special pentru monumente istorice.  
Var hidroalic natural obținut prin ardere la temperatură controlată conform EN 459 - 1.

**Proprietăți:**

- Materie primă naturală, ecologică
- Prelucrare optimă
- Difuzie la vapori de apă ridicată

**Punere în operă:**



Date tehnice:	
SAP-Art. Nr.:	118590
NAV-Art. Nr.:	118590
Tip ambalaj	
Unități per palet	48 UM/Pal. (AT) 40 UM/Pal. (IT) 40 UM/Pal. (CH) 40 UM/Pal. (BA) 40 UM/Pal. (BG) 40 UM/Pal. (HR) 40 UM/Pal. (RS) 40 UM/Pal. (SI) 48 UM/Pal. (SQ)
Cantitate per unitate	25 kg/UM
Consum / Randament	în funcție de amestecul de tencuială / mortar
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.
Densitate în vrac (B3345)	ca. 520 kg/m <sup>3</sup>
Rezistență la compresiune (28 d)	≥ 5 N/mm <sup>2</sup> (EN 459-1)
Grupa de construcție var	NHL5
Certificare	Institut pentru Cercetare Mortare și Mortare de Var, Köln
Informații ambalaj	În saci de hârtie rezistenți la umiditate.
Temperatura suportului	> 5 - < 25 °C

**Compoziție:**

- Var hidroalic natural - NHL conform EN 459 - 1
- Pentru utilizare pe clădiri monument istoric, deoarece este pur mineral, fără ciment și hidroalic.
- Fără aditivi sintetici

**Condiții punere în operă:** În decursul aplicării și uscării temperatura aerului și a suportului nu trebuie să scadă sub +5 °C și nici să crească peste +30 °C.  
În timpul prelucrării și întăririi materialului, dar minim 7 zile, se protejează materialul de îngheț.

**Informații pericole:** Informații detaliate cu privire la siguranța utilizării produselor se obțin din fișele tehnice de securitate. Înainte de punerea în operă a produselor citiți fișele tehnice de securitate.

**Depozitare:** În spații uscate pe paleți de lemn.  
Minim 6 luni în spații uscate.



## RÖFIX NHL5

Var hidraulic natural conform EN 459-1

---

### Informații generale:

Această fișă tehnică le înlocuiește pe toate cele precedente.

Informațiile prezentate în această fișă tehnică corespund experienței acumulate cu utilizarea acestui produs.

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.

Asigurăm calitatea constantă a produselor noastre prin monitorizare constantă a procesului de producție și a calității materiilor prime.

Serviciul nostru tehnic vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare și demonstrații.

Fișele tehnice actuale sunt disponibile la pagina de internet sau la sediul național central.

Informații detaliate cu privire la siguranța utilizării produselor se obțin din fișele tehnice de securitate. Înainte de punerea în operă a produselor citiți fișele tehnice de securitate.