



# RÖFIX Neutralisationsanstrich

**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 (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) și recomandarea asociațiilor naționale (ex. SMGV, ÖAP, QG-WDS).

**Domenii de utilizare:** Amorsă pentru egalizarea straturilor suport inegal absorbante înainte de aplicarea tencuielilor de ipsos, var, ciment.  
RÖFIX Neutralisationsanstrich reduce absorbția suporturilor minerale. Cu o diluare adecvată, nu există riscul formării unui strat de separare.

**Proprietăți:** • Aderență optimă

**Punere în operă:**



Date tehnice:	
SAP-Art. Nr.:	2000148128
NAV-Art. Nr.:	111097
Tip ambalaj	
Unități per palet	24 UM/Pal. (AT) 24 UM/Pal. (CH) 24 UM/Pal. (BA) 24 UM/Pal. (BG) 24 UM/Pal. (HR) 24 UM/Pal. (RS) 24 UM/Pal. (SI) 24 UM/Pal. (SQ)
Cantitate per unitate	15 kg/UM
Culoare	Alb lăptos
Consum	ca. 0,2 kg/m <sup>2</sup>
Randament	- 225 m <sup>2</sup> /UM
Informații consum	Valorile de consum sunt orientative și pot varia în funcție de suport și mod de punere în operă. Consumul menționat se referă la comportamentul mediu de absorbție al suporturilor minerale. Randamentul depinde de gradul de diluare și absorbția suportului.
Densitate	ca. 1 kg/ltr.
Greutate specifică	1 kg/ltr.
Valoare pH	ca. 8
Timp de uscare	ca. 24 h
Temperatura suportului	> 5 - < 30 °C

**Compoziție:**

- Liant pe bază de dispersie acrilică
- Aditivi pentru îmbunătățirea proprietăților de prelucrare
- Mineral

**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.  
Până la uscare completă se protejează de uscare rapidă (curenți de aer, raze solare directe) și udare suplimentară completă (ploaie).

**Pregătirea suportului:** Pe tavanele și pereții din beton este absolut necesară o punte de aderență (RÖFIX 10 / RÖFIX 12 Haftbrücke pe pereții cu placare ceramică).  
Se recomandă prealabil verificarea rezistenței suportului prin metoda zgârierii.



## RÖFIX Neutralisationsanstrich

<b>Pregătire:</b>	ROEFIX Neutralisationsanstrich se diluează 1:3 cu apă curată, în funcție de absorbția suportului (ceea ce înseamnă o parte până la trei părți apă). Gradul de diluare se stabilește în funcție de absorbția suportului. Trebuie evitată suprasaturarea suprafețelor cu amorsă. Conținutul recipientului trebuie amestecat des.
<b>Instrucțiuni:</b>	Înainte de aplicarea stratului următor verificați dacă stratul suport este complet uscat.
<b>Informații pericole:</b>	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.
<b>Informații punere în operă:</b>	Materialul vechi din ambalaje vechi deschise nu se mai utilizează și nici nu se amestecă cu material proaspăt. Uneltele se curăță cu grijă după utilizare. Timp de uscare înainte de stratul final cca. 24 de ore (în funcție de umiditate și temperatură).
<b>Depozitare:</b>	Se depozitează în ambalaj bine închis, în spații răcoroase, ferite de îngheț. Minim 12 luni.
<b>Informații generale:</b>	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.