

## FIȘA TEHNICĂ (TM)

### RÖFIX AP 350

Aditiv de aderență și flexibilizare



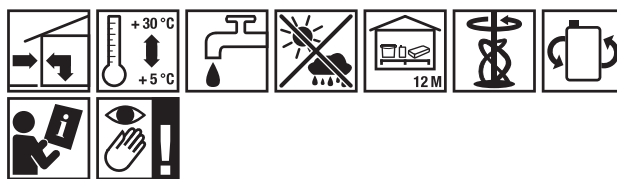
#### Domenii de utilizare

Pentru creșterea flexibilității, rezistenței la încovoiere, fisuri, uzură și intemperii la factorii de mediu (sare, ulei, carbonatare). În special la solicitări termice ridicate, de ex. șapele încălzite, terase și balcoane.

#### Proprietăți

- Elastic, flexibil
- Se usucă rapid
- Utilizabil universal

#### Punere în operă



#### Date tehnice

Număr articol	2000151516
EAN	9003304321391
Ambalaj	
Cantitate per unitate	4 kg/UM
Temperatura suportului	5-30 °C

#### Compoziție

- Liant pe bază de dispersie acrilică

#### Condiții punere în operă

În decursul prelucrării și uscării temperatura aerului și suportului nu trebuie să scadă sub +5 °C. Până la uscare completă se protejează de uscare rapidă

# RÖFIX AP 350

Aditiv de aderență și flexibilizare

(curenți de aer, raze solare directe) și udare suplimentară completă (ploaie).

## Pregătire

RÖFIX AP 350 Aditiv de aderență (în funcție de aplicație - vezi tabel la punere în operă este diluat într-un recipient curat și se amestecă cu ajutorul unui malaxor electric cu cantitatea necesară de amestec uscat până se obține o masă omogenă.

## Informații punere în operă

Materialul vechi din amabalaje vechi deschise nu se mai utilizează și nici nu se amestecă cu material proaspăt. Apa de amestec se adaugă în doza recomandată (vezi tabel), \* = per cm grosime. Indicațiile referitoare la consum sunt orientative, dacă este necesar se determină prin probe la fața locului.

## Punere în operă

Punte de aderență adecvată pentru șape de ciment sau mortar de ciment (cu conținut minim de ciment 300 kg/m<sup>3</sup>) și se amestecă până se obține până se obține un amestec aplicabil cu pensula. Puntea de aderență se aplică în profunzime cu pensula sau bidineaua și se aplică șapa/mortarul umed pe umed. La produsele finite (mortare uscate) este necesar acordul producătorilor resectivi pentru confirmarea folosirii adecvate. Nu este permis pentru îmbunătățirea produselor din beton. Normativele și fișele tehnice în domeniu trebuie respectate.

## Depozitare

Se depozitează în ambalaj bine închis, în spații răcoroase, ferite de îngheț.  
Minim 12 luni în spații uscate. Conform cu Regulamentul EG/1907/2006 Anexa XVII la +20 °C, 65 % umiditate relativă.

## 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.

## 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. Toate datele tehnice indicate în această fișă tehnică a produsului au fost determinate în condiții de laborator.

## RÖFIX AP 350

Aditiv de aderență și flexibilizare

Utilizare	RÖFIX AP 350 Haft- und Flexzusatz: Apă	Consum RÖFIX AP 350 Haft- und Flexzusatz
Punte de aderență:	1 : 2	ca. 0,1 l/m <sup>2</sup>
Mortar șpriț:	1 : 2	ca. 0,1 l/m <sup>2</sup>
Chit de rosturi pavaj:	1 : 4 - 1 : 3	In funcție de lățimea și adâncimea rosturilor
Șapă:	1 : 4	ca. 0,5 l/m <sup>2</sup> *
Tencuială de ciment:	1 : 5	ca. 0,4 l/m <sup>2</sup> *
Tencuială de var-ciment:	1 : 7	ca. 0,3 l/m <sup>2</sup> *