



RÖFIX AJ 600

Chit de rost CG2 A

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:

Mortar de rostuit conform EN 13888 (CG 2A) pentru chituiră plăcilor ceramice, plăcilor porțelante și de piatră, a mozaicului în zona pereților și a pardoselilor.
Pentru rosturi până la 5 mm.
Nu este adecvat pentru piscine.

Proprietăți:

- Se poate aplica în strat subțire
- Insolubil în apă
- Adecvată pentru sisteme de încălzire în pardoseală
- Risc redus de eflorescențe
- Își păstrează forma, rezistență la raze UV și îmbătrânire
- Rezistență ridicată la uleiuri, solvenți și acizi la pH > 3
- Rezistență ridicată la frecare

Punere în operă:

Date tehnice:					
SAP-Art. Nr.:	132079	132080	132082	132086	132087
NAV-Art. Nr.:	145450	145451	145453	145457	145458
Tip ambalaj					
Unități per palet	240 UM/Pal. (AT) 240 UM/Pal. (CH) 240 UM/Pal. (BA) 240 UM/Pal. (HR) 240 UM/Pal. (RS) 240 UM/Pal. (SI) 240 UM/Pal. (SQ)				
Cantitate per unitate	2 kg/UM				
Culoare	alb	bej	caramel	manhattan	gri
Consum	ca. 0,65 kg/m ³				
Consum	0,4–0,6 kg/m ² la 3 mm lățime rost 0,8–1,2 kg/m ² la 5 mm lățime rost				
Consum / Randament	Vezi fișa tehnică.				
Informații consum	Valorile de consum sunt orientative și pot varia în funcție de suport și mod de punere în operă.				
Necesar apă de malaxare	ca. 0,6 l/UM				
Valoare pH	ca. 12				
Rezistență la compresiune (28 d)	≥ 15 Mpa				
Rezistență la încovoiere	≤ 7 Mpa				
Timp de prelucrare (EN1015_9)	ca. 2 h				
Circulabil	ca. 24 h				
Lățime rost	max. 5 mm				
Coeficient de absorbție apă	≤ 5 g după 30 min (EN 12808-5) ≤ 10 g după 240 min (EN 12808-5)				



RÖFIX AJ 600

Chit de rost CG2 A

Date tehnice:					
SAP-Art. Nr.:	132079	132080	132082	132086	132087
Rezistență la temperatură	-30 °C până la +80 °C				
Rezistență la îmbătrânire	ridicat				
Timp de uscare	ca. 7 z				
Timp de maturare	ca. 5 min				
Temperatura suportului	> 5 - < 30 °C				

SAP-Art. Nr.:	132094	132095	132097	132101	132102
NAV-Art. Nr.:	145466	145467	145469	145473	145474
Tip ambalaj					
Unități per palet	75 UM/Pal. (AT) 75 UM/Pal. (CH) 75 UM/Pal. (BA) 75 UM/Pal. (HR) 75 UM/Pal. (RS) 75 UM/Pal. (SI) 75 UM/Pal. (SQ)				
Cantitate per unitate	5 kg/UM				
Culoare	alb	bej	caramel	manhattan	gri
Consum	ca. 0,65 kg/m ³				
Consum	0,4–0,6 kg/m ² la 3 mm lățime rost 0,8–1,2 kg/m ² la 5 mm lățime rost				
Consum / Randament	Vezi fișa tehnică.				
Informații consum	Valorile de consum sunt orientative și pot varia în funcție de suport și mod de punere în operă.				
Necesar apă de malaxare	ca. 1,6 l/UM				
Valoare pH	ca. 12				
Rezistență la compresiune (28 d)	≥ 15 Mpa				
Rezistență la încovoiere	≤ 7 Mpa				
Timp de prelucrare (EN1015_9)	ca. 2 h				
Circulabil	ca. 24 h				
Lățime rost	max. 5 mm				
Coeficient de absorbție apă	≤ 5 g după 30 min (EN 12808-5) ≤ 10 g după 240 min (EN 12808-5)				
Rezistență la temperatură	-30 °C până la +80 °C				
Rezistență la îmbătrânire	ridicat				
Timp de uscare	ca. 7 z				
Timp de maturare	ca. 5 min				
Temperatura suportului	> 5 - < 30 °C				



RÖFIX AJ 600

Chit de rost CG2 A

Compoziție:	<ul style="list-style-type: none">• Ciment• Nisip sortat• Aditivi pentru îmbunătățirea proprietăților de prelucrare• Aditivi pentru respingerea apei• Pigmenți în funcție de nuanță
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 (curenți de aer, raze solare directe) și udare suplimentară completă (ploaie).
Suportul:	Rosturile trebuie să fie uscate și fără resturi de adeziv și mortar.
Pregătirea suportului:	Umeziți uniform suporturile absorbante și plăcile ceramice înainte de rostuire.
Pregătire:	RÖFIX Fugenmörtel se amestecă cantitatea de apă specificată cu ajutorul unui malaxor electric până se obține o masă omogenă, păstoasă, fără aglomerări.
Punere în operă:	Mortarul de rostuit amestecat se aplică cu drișcă de plastic sau spatulă de cauciuc, în diagonală față de rețeaua de rosturi, cu ușoară presiune până la umplerea completă a rostului. Se prelucrează cu buretele
Instrucțiuni:	<p>Toate valorile la care influențele climatice sunt decisive, se referă la +20 °C și 60 % umiditate relativă.</p> <p>Caracteristicile mortarului întărit precum rezistența la încovoiere și compresiune după 28 de zile, absorbția apei după 30 min și 4 ore, comportamentul la uzură și contracție, corespund cerințelor EN 13888.</p> <p>Diferențele de nuanță datorită condițiilor fizice ale construcției sunt exceptate de la garanție. Rezistența finală este atinsă după cca. 7 zile.</p> <p>Nu se rostuește sub expunerea directă la razele solare.</p> <p>Curățarea rostului se face în diagonală, transversal pentru a evita spălarea acestuia și a menține un model de rost curat.</p>
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.
Informații punere în operă:	Materialul vechi din ambalaje vechi deschise nu se mai utilizează și nici nu se amestecă cu material proaspăt. După întărirea mortarului se curăță suprafața rostuită cu burete umede. Mortarul rămas se îndepărtează cu un burete curat, umed. Repetați dacă este necesar.
Depozitare:	În spații uscate pe paleți de lemn. Valabil minim 24 luni (excepție culoarea gri: min. 12 luni). Conform Regulament 1907/2006/EG Anexa XVII la +20 °C , 65 % umiditate relativă a aerului.
Informații generale:	<p>Această fișă tehnică le înlocuiește pe toate cele precedente.</p> <p>Informațiile prezentate în această fișă tehnică corespund experienței acumulate cu utilizarea acestui produs.</p> <p>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.</p> <p>Asigurăm calitatea constantă a produselor noastre prin monitorizare constantă a procesului de producție și a calității materiilor prime.</p> <p>Serviciul nostru tehnic vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare și demonstrații.</p> <p>Fișele tehnice actuale sunt disponibile la pagina de internet sau la sediul național central.</p> <p>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.</p>