



KÖSTER Capillary Rods - Fitile capilaritate

Fisa Tehnica / Articol Numarul M 963

Emis: 2017-09-13

- Certificat German nr. 42 01 821, nr. 43 06 687.C2, nr. 59 303 387.6-08 si nr. 19 54 58 79.6
- Certificat European nr. 06 87 333
- Raportul oficial de testare: MFPA, Leipzig - in conformitate cu ghidul WTA 4-4-03 (KÖSTER Crisin® Suction Angle System)

Fitil pentru injectii patentat pentru distribuția uniformă a KÖSTER Mautrol Liquid Sealant și KÖSTER Crisin 76.

Caracteristici

Proprietati

KÖSTER Fitile Capilaritate sunt fabricate dintr-o celuloză specială expandată. Acestea permit instalarea uniformă și precisă a lichidului de injecție.

Fisurile și crapaturile sunt sigilate și așa este evitată pierderea materialului de injecție. Atunci când utilizați KÖSTER Fitile Capilaritate, găurile forate nu trebuie să fie umplute cu suspensie KÖSTER înainte de injecție. Acest lucru economisește timpul aplicatorului în procesul de re-gaurire.

Domenii de Aplicare

KÖSTER Fitile Capilaritate sunt destinate pentru instalarea retroactivă a barierelor orizontale împotriva ascensiunii în capilaritate a umezelii în zidărie, beton și tencuială prin injecție folosind Sistemele cu Cartuș sau cu Unghi de absorbție împreună cu KÖSTER Crisin 76 sau KÖSTER Mautrol Liquid Sealant. Ele pot fi aplicate din interior sau din exterior.

Aplicare

După forarea găurilor cu un diametru al burghiului de 14 mm, KÖSTER Capillary Rods (Ø 12 mm) sunt introduse în găuri.

1. Sistemul Cartuș, găuri forate în unghi

KÖSTER Capillary Rods sunt introduse în găurile forate astfel încât să ramana liberi 4 cm în adâncime de la deschiderea gaurii forate. Acesta este locul în care se inserează stutul de scurgere al cartusului. Când folosiți KÖSTER Mautrol Liquid Sealant pre-udați fitilul de capilaritate de două ori înainte de a instala cartusul. Când instalați KÖSTER Crisin Concentrate nu pre-umeziți fitilul de capilaritate.

2. Sistemul de absorbție în unghi, găuri de forare orizontale

KÖSTER Capillary Rods trebuie să patrundă cel puțin 7 cm în gaura forată. Acestea sunt introduse în găuri împreună cu unghiurile de absorbție și se fixează ferm.

Prin simpla îmbinare sau tăiere a fitilelor, acestea pot fi adaptate la orice grosime a peretelui. Două bucăți de KÖSTER Capillary Rods pot fi unite prin înfigerea unei sarme prin zonele de contact ale ambelor piese.

Lichidul de injecție ales este instalat prin fitilele de capilaritate inserate.

KÖSTER Capillary Rods sunt îndepărtate din zid după instalare. La sfârșit, găurile forate sunt închise cu KÖSTER KB-Fix 5.

Impachetare

M 963 045 lungime: 45 cm
M 963 090 lungime: 90 cm

Depozitare

Depozitați materialul într-un loc uscat, fitilele pot fi stocate pentru cel puțin 24 de luni.

Siguranta

Utilizați manși rezistente la tăiere și ochelari de protecție când lucrați cu echipament ascuțit. Respectați regulile de siguranță guvernamentale, statale și locale când lucrați cu fitilele.

Produce inrudite

KÖSTER KB-Fix 5	Numar articol C 515 015
KÖSTER Mautrol Borehole Suspension - Mautrol-Suspensie superfluidă pentru matări	Numar articol M 150 024
KÖSTER Mautrol Liquid Sealant - Mautrol-Etașant Lichid	Numar articol M 241
KÖSTER Crisin 76 Concentrate	Numar articol M 279
KÖSTER Suction Angle - Dispozitiv unghiular pentru tratare	Numar articol M 930 001

Informațiile conținute în această fișă cu date tehnice se bazează pe rezultatele cercetării noastre și pe experiența noastră practică în domeniu. Toate datele de testare sunt valori medii, care au fost obținute în condiții definite. Aplicarea corectă și, prin urmare, eficiența și de succes a produselor noastre nu face obiectul controlului nostru. Instalatorul este responsabil pentru corecta aplicare în conformitate cu luarea în considerare a condițiilor specificate ale site-ului de construcție și pentru rezultatele finale ale procesului de construcție. Acest lucru poate necesita alinierea la recomandările menționate aici privind cazurile standard. Specificațiile făcute de către angajații noștri sau de reprezentanții care depășesc specificațiile cuprinse în prezentul ghid tehnic necesită o confirmare în scris. Standardele valabile pentru testare și instalare, orientările tehnice și normele de tehnologie recunoscute trebuie să fie respectate în permanență. Garanția poate fi aplicată și, prin urmare, se aplică numai la calitatea produselor noastre în scopul respectării termenilor și condițiilor noastre, nu însă pentru aplicarea lor eficientă și de succes. Acest ghid a fost revizuit tehnic; toate versiunile precedente sunt invalide.