



## KÖSTER Crisin 76

- Raportul Oficial de Testare, MFPA Leipzig - conform Buletinului Tehnic WTA 4-10, Continut de uniditate 95 %.

### Concentrat, răsina sintetică fără solventi pentru formarea barierelor de rupere a capilaritatii zidurilor pentru stoparea ascensiunii in capilaritate a umidității, independent de nivelul umiditatii din zidarie sau infestarea acesteia cu sâruri minerale.



#### Caracteristici

KÖSTER Crisin 76 este o răsină sintetică fluidă, cu vascozitate foarte scăzută. Ea pătrunde adânc până în cele mai mici canale capilare și porii ai materialelor de construcții. Datorită densității foarte scăzute și a tensiunii superficiale, care este considerabil mai scăzut decât cea a apei, KÖSTER Crisin 76 Concentrat înlocuiește apa din capilaritate. Capilaritățile tratate în acest fel sunt imbibate cu substanța și nu mai transportă apa. Întărirea produsului nu este dependență de uscarea zidăriei. După uscarea completă KÖSTER Crisin 76 Concentrat rămâne flexibil, nu putrezește și nu se descompune, are comportament neutru, nu prezintă eflorescențe și nu afectează armătura. KÖSTER Crisin 76 Concentrat este rezistent la substanțele obișnuite care pot ataca coroziv zidărie, cum ar fi acizii, bazele, sârurile, atât în timpul aplicării cât și după uscare completă.

#### Avantaje:

- Potrivit chiar și în cazul conținutului ridicat de umiditate până la  $95\% \pm 5\%$ .
- Potrivit chiar și în cazul conținutului ridicat de sare.
- Potrivit pentru majoritatea tipurilor de sâruri (sulfati, nitrați, cloruri).
- Fără solventi.
- Substratul tratat nu trebuie să fie alcalin pentru ca materialul să reacționeze.
- Nu este necesară o uscare prealabilă sau ulterioară a peretelui, chiar și în cazul conținutului ridicat de umiditate.
- Nu poate fi diluat cu apă / nu este solubil în apă.
- Rezistent la substanțele agresive obișnuite întâlnite în zidărie, cum ar fi acizi, baze și sâruri.
- Reacție rapidă, efect imediat.
- Realizat din materii prime regenerabile.
- Nu este biodegradabil.
- Nu provoacă sau favorizează coroziunea armăturii din oțel.
- Densitate ( $0,91 \text{ g} / \text{cm}^3$ ); pătrunde adânc chiar și în cele mai mici capilare ale materialului de construcție.
- Materialul întărit depune o răsină elastică pe peretii porilor și blochează mecanic porii.
- Poate fi aplicat pe caramida perforată și zidarie fisurată sau goală fără a mai trebui să fie umplute gururile în prealabil.

- Nu este necesară încă o injectare ulterioară, o singură instalare, succes garantat.
- Sistem patentat.
- Instalare ușoară, foraj orizontal.
- Accesul este necesar numai pe o parte a peretelui.
- Principiul de acțiune al materialului se dovedește a fi eficient de peste 30 de ani.
- 10 ani garanție \*.

\* Sub condiția ca materialul să fie aplicat de un aplicator certificat.

#### Date Tehnice

Densitate	$0,91 \text{ g} / \text{cm}^3$
Tip de efect	îngustarea porilor/ hidrofobizare
Vascozitate	$10 - 15 \text{ mPa}\cdot\text{s}$
Ingrediente active	70%

#### Domenii de Aplicare

Pentru saturarea și injectarea fără presiune, pentru crearea unei bariere orizontale împotriva infiltratiilor pentru toate materialele minerale de construcții. Poate fi aplicat la interior și/sau exterior. Poate fi aplicat în cazuri de infiltratii cu grad mare de penetrare a umidității (testat la continut de umiditate de pana la 95%) și în cazurile de contaminare masivă cu sâruri minerale.

#### Aplicare

Koster Crisin 76 Concentrate este aplicat cu ajutorul:

- KÖSTER Suction Angle System pentru instalarea orizontală a hidroizolatiei.
- Instalarea cu KÖSTER Cartridge System pentru instalarea diagonala ca strat de rezistență la umezeala (grosimea peretelui de până la 24 cm)

#### Instalarea cu KÖSTER Suction Angle System

Forati gauri orizontale (14 mm diametru) conform tabelului de mai jos cu o adâncime de 5 cm înainte de sfârșitul zidăriei și curătati gaurile cu aer comprimat sau spalate ușor cu apă. Lungimea fitilelor capilare trebuie să fie de cel puțin 7 cm mai lung decât adâncimea gaurii de foraj. Se masoara și se taie fitilele capilare în mod corespunzător. Se introduce capatul fitilului capilar în rezervorul de alimentare cu unghiul de aspirație și apoi se impinge fitilul și unghiul de aspirație împreună în gaura de forat, astfel încât unghiul de aspirație să ramane fix în gaura. Unghiul de aspirație nu este de unică folosință.  
Koster Tije capilare nu sunt pre-umezite.

Informațiile conținute în această fișă cu date tehnice se bazează pe rezultatele cercetării noastre și pe experiența noastră practică în domeniul. Toate datele de testare sunt valori medii, care au fost obținute în condiții definite. Aplicarea corectă și, prin urmare, eficientă și de succes a produselor noastre nu face obiectul controlului nostru. Instalaționul 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 facute 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.

Plasati Koster Crisin 76 Concentrate Cartuse in dispozitivul de prindere al unghiului de aspiratie, astfel incat rezervorul sa se umple cu Koster Crisin 76 Concentrate.

Cartusele raman in perete timp de 7 zile, dupa aceasta perioada cartusele goale pot fi eliminate imediat.

Dupa aplicarea injectiei tijele capilare raman in zidarie, capetele protuberante sunt trase afara si tataie, astfel incat gaurile de foraj pot fi sigilate cu Koster KB Fix 5.

Sistemul de aspirare unghiular cu Koster Crisin 76 Concentrate permite impermeabilizare rapida si in conditii de siguranta impotriva umezelii ascendente.

### Instalare cu sistemul KÖSTER Cartridge

1. Forati numarul cerut de gauri conform tabelului de mai jos. Orificiile trebuie curătate cu aer comprimat, cu un aspirator industrial sau, daca este necesar, usor spălate cu apă. Găurile trebuie forate la un unghi de aproximativ 40° cu aproximativ 5 cm înainte de sfârșitul zidăriei. Cel puțin un rost orizontal trebuie să fie traversat. Aplicarea poate fi facută din interior sau din exterior. Dacă grosimea zidului este mai mare de 50 cm este recomandat să forăți găurile din ambele părți până la mijloc.

2. După curătarea golurilor fitile capilare KÖSTER sunt introduse în golurile forate. Prin acestea, umplerea inițială a cavităților, fisurilor și articulațiilor folosind suspensii de obicei nu este necesară. Introduceți fitile capilare astfel încât primii 4 cm ai găurii să fie liberi. În acest spațiu, mai tarziu vor fi introduse cartușele. Fitile capilare saturate cu KÖSTER Crisin 76 pot rămâne în găurile forate odată ce aplicarea este completă.

În cazul în care este necesară umplerea prealabilă a zidăriei, cavitățile trebuie umplute cu KÖSTER Mautrol® Suspensie Superfluidă, operațiunea efectuându-se conform orientării tehnice respective.

Înainte de uscarea completă (după aproximativ 30 minute până la 3 ore) găurile sunt forate din nou.

3. Ulterior introduceți cartușele de KÖSTER Crisin®76 în găurile forate și lasați-le acolo până ce acestea sunt complet goale. Nu aplicați la temperaturi sub 0°C, aplicați numai câtă vreme zidăria nu este înghețată.

4. După golire (aproximativ 7 zile) îndepărtați cartușele. În cazul unui grad mare de infiltrare sau în cazul materialelor de construcții cu densitate mare, există posibilitatea să fie necesar un timp de expunere mai mare. După aceasta, găurile forate pot fi închise folosind KÖSTER Mautrol Suspensie Superfluidă sau KÖSTER KB-Fix 5.

Caracteristica cea mai importantă a sistemului este adaptibilitatea specială la cerintele specifice ale obiectului la indemana. Folosind sistemul de unghi de aspirare:

- Adancimea găurii de foraj este redus drastic.
- Adancimea reală de foraj și necesarul de material poate fi calculat cu exactitate și respectate.
- Bariera orizontală poate fi plasată direct în imbinarea orizontală între primul și al doilea rand de caramizi
- Găurile pot fi forate toate dintr-o parte, chiar și în cazul unei grosimi a peretelui mai mare
- Economisiti timp și material

Inainte de a incepe o viitoare lucrare, ca aplicarea unei Tencuieli de Restaurare KÖSTER, zona de sub bariera orizontală trebuie securizată împotriva umezelii prinse sub bariera orizontală proaspăt instalată cu KÖSTER NB 1 gri aplicat în două straturi

### Consum

Valoarea ghidajului: 0,04 l / m per cm grosime perete  
Consultați ultima pagină pentru tabelul de consum.

### Impachetare

M 279 005	5 l canistră
M 279 010	10 l canistra
M 279 030	30 l canistră
M 279 200	200 ml cartus

### Depozitare

In ambalaje originale, sigilate poate fi depozitat timp de minim 6 luni. Depozitați în incaperi ferite de inghet.

### Siguranta

Purtați manusi și ochelari de protecție când manipulați materialul. Vă rugăm să urmați instrucțiunile și normele legale cand utilizati acest material.

### Altele

Vă rugăm să aveți în vedere: Dupa instalare lui KÖSTER Crisin 76 Concentrate sărurile pot inflori pe suprafață datorită procesului de uscare a zidului. Vă sugerăm să folosiți KÖSTER Polysil TG 500 și sa tencuieți cu Tencuieli de restaurare KÖSTER. Când folosiți materialul în aplicații la exterior pigmentii pot ceda. Aceasta nu va afecta funcționalitatea lui KÖSTER Crisin 76 Concentrate.

In general KÖSTER Crisin 76 Concentrate poate fi instalat prin injectare la presiune joasa. Presiunea de injectare nu trebuie sa depaseasca 3 bari. Durata injectarii depinde de continutul de umiditate si de tipul structurii.

### Produse înrudite

KÖSTER KB-Fix 5	Numar articol C 515
KÖSTER Micro Grout 1C - Mortar injectie și ancorare	Numar articol IN 295 024
KÖSTER Polysil TG 500	Numar articol M 111
KÖSTER Fine Plaster - Tencuială fină	Numar articol M 655 025
KÖSTER Restoration Plaster Grey - Tencuială de restaurare Gri	Numar articol M 661 025
KÖSTER Restoration Plaster White - Tencuială de restaurare Albă	Numar articol M 662 025
KÖSTER Restoration Plaster White/Fast - Tencuială de restaurare Alb/Rapid	Numar articol M 663 025
KÖSTER Restoration Plaster White/Light - Tencuială de restaurare Albă/Ușoară	Numar articol M 664 020
KÖSTER Suction Angle - Dispozitiv unghiular pentru tratare	Numar articol M 930 001
KÖSTER Capillary Rods - Fitile capilaritate	Numar articol M 963

Informațiile conținute în această fișă cu date tehnice se bazează pe rezultatele cercetării noastre și pe experiența noastră practică în domeniul acestuia. Toate datele de testare sunt valori medii, care au fost obținute în condiții definite. Aplicarea corectă și, prin urmare, eficientă și de succes a produselor noastre nu face obiectul controlului nostru. Instalația 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.

<b>Date tehnice</b>	<b>Nume produs: KÖSTER Crisin 76 Concentrate</b>
Clasă de material	Răsină sintetică hidrofobă
Alcalificarea zidăriei necesare înainte de injectare	Nu
Alcalificarea zidăriei necesare după injectare	Nu
Uscarea zidăriei necesară (înainte de injectare)	Nu
Reacția cu sare	Nu
Sistemul de injecție	Atât sub presiune cât și fără presiune
Solubil în apă	Nu
Interval de temperatură pentru aplicare	> 0 °C
Consum aprox.	0.041 l / m per cm grosimea zidului
Culoarea	Rosu
Fără solventi	Da
Poate fi tencuit peste	Da (recomandat de a fi amorsat cu KÖSTER Polysil TG 500)
Pătrunderea în suprafață	Da
Mod de aplicare	Injectie (Sistemul Unghiul de Suctiune KÖSTER / Sistem cartuș KÖSTER)
Diametrul capilarelor	$10^{-7} - 10^{-4}$ m
Gradul de penetrare a umezelii înainte de aplicare	95% ± 5%
Simplitatea aplicării	+++
<b>Suprafață</b>	
Zidarie	+++
Mortar	+++
Beton	+++
Calcar	+++
Cărămizi din beton sau ceramică	+++
Gresie	+++
Marmură	+++
Substraturi minerale poroase	+++
Ipsos	Trebui eliminat
Starea de umiditate a suprafeței	uscate sau umede
<b>Performanță</b>	
Hidroizolarea	Impermeabilizarea orizontală împotriva transportului capilar de apă
Timp până la impermeabilitate	Imediat (hidrofob)
Rezistența chimică	Buna

Scauzut + mediu ++ înalt +++

#### Consum pentru KÖSTER Crisin 76:

Grosimea peretelui	CRISIN 76 Cartușe pe metru	Distanța de găuriere pe metru în cm	Cartuse de aspirație în unghi pe metru	Dimensiunea fitilelor pentru capilaritate	Dimensiunea maximă fitile capilare (45 cm) pe metru	Dimensiunea fitilelor capilare	Fitil capilare maxim (90 cm) pe metru
6 la 30 cm	8	12,5	8	45	7,5	90	3,7
30 la 35 cm	8	12,5	8	45	7,5	90	3,7
35 la 40 cm	8	12,5	8	45	7,5	90	3,7
40 la 45 cm	9	11,1	9	45	9,4	90	4,7
45 la 50 cm	10	10,0	10	45	11,6	90	5,8
50 la 55 cm	11	9,1	11	45	13,9	90	7,0
55 la 60 cm	12	8,3	12	45	16,5	90	8,3
60 la 65 cm	13	7,7	13	45	19,4	90	9,7
65 la 70 cm	14	7,1	14	45	22,4	90	11,2
70 la 75 cm	15	6,7	15	45	25,7	90	12,8
75 la 80 cm	16	6,3	16	45	29,2	90	14,6

\* Diametrul găurii forate: 14 mm, distanță: interax/de la centrul găurii până la centrul găurii

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, eficientă și de succes a produselor noastre nu face obiectul controlului nostru. Instalațorul este responsabil pentru corecta aplicare în conformitate cu luarea în considerare a condițiilor specificificate ale site-ului de construcții 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.