



KÖSTER FS Primer 2C

Fisa Tehnica / Articol Numarul J 139 200

Emis: 2017-09-13

Agent de lipire bicomponent, amorsa pentru aplicarea ulterioara a KÖSTER Sigilant de Rosturi FS-V si FS-H, pentru substraturi umede sau uscate.

Caracteristici

KÖSTER FS Primer 2C este o rasina bicomponenta fara solvent, transparenta, cu intarire rapida. Este folosit ca amorsa pentru aplicarea ulterioara a produselor KÖSTER Sigilant de Rosturi FS-H si FS-V.

Date Tehnice

| | |
|--------------------------|--|
| Vascozitate | vascozitate redusa |
| Densitatea specifica | aprox. 1.1 g / cm ³ (+ 20 °C) |
| Punerea in opera | aprox. 12 min. (+ 20 °C) |
| Temperatura de instalare | + 5 °C - + 30 °C |
| Urmatorul strat | dupa 30 - 180 minute |

Domenii de Aplicare

KÖSTER FS Primer 2K este o amorsa pentru aderenta materialelor de etansare polisulfurice.

Strat suport

Substratul poate fi uscat sau cu pori saturati, cu toata acestea suprafata nu trebuie sa contina nici o pelicula de apa vizibila. Substratul nu trebuie sa contina silicon, particule friabile, uleiuri si grasimi.

Pentru curatarea substraturilor, recomandam agenti de curatare pe baza de apa pentru indepartarea murdariei si degresare. Daca este necesar, se curata cu abur fierbinte, se slefuieste usor sau se buciardeaza prin sablare.

Aplicare

Amestecati componentele intens pana se ajunge la o consistenta omogena. KÖSTER FS Primer 2K este aplicata eventual cu o pensula intr-un strat foarte subtire.

Dupa un timp de uscare de aproximativ 30 de minute, poate fi aplicat KÖSTER Sigilant de Rosturi FS-H sau FS-V. Aplicati KÖSTER Sigilant de Rosturi cat de repede este posibil si cu mare atentie astfel incat nici o alta pelicula, praf sau uleiuri sa contamineze suprafata amorsata. Goliti complet materialul din vasul de amestecare.

Consum

aprox. 10-20 g/m²
aproximativ 20 g/ metru de rost. Consumul variaza in functie de rugozitatea si porozitatea substratului si de latimea rostului.

Curatare

Curatati uneltele imediat dupa utilizare cu KÖSTER Agent de Curatare Universal.

Impachetare

J 139 200 200 g ambalaj combinat

Depozitare

Depozitati materialul la temperaturi cuprinse intre + 10 °C si + 25 °C. In recipiente originale si sigilate, poate fi depozitat pentru aproximativ 6 luni.

Siguranta

Purtati manusi rezistente la solvent si ochelari de protectie cand lucrati cu materialul. A se lucra doar in zone bine ventilate.

Produse inrudite

| | |
|--|-------------------------|
| KÖSTER Joint Sealant FS-V - Etansant rost FS-V | Numar articol J 231 |
| KÖSTER Joint Sealant FS-H - Etansant rost FS-H | Numar articol J 232 |
| KÖSTER KD System - KD Sistem | Numar articol W 219 |
| KÖSTER Universal Cleaner | Numar articol X 910 010 |

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, eficiență 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.