



KÖSTER Bitumen Primer - Amorsă bituminoasă

Fisa Tehnica / Articol Numarul W 110 010

Issued: 2016-10-06

Amorsă bituminoasă cu solvent

Caracteristici

KÖSTER Amorsă Bituminoasă este un produs cu aplicare la rece, cu miros redus, ce conține solvent. Conține un amestec de lianți și prezintă proprietăți excelente de pătrundere. Acesta acționează ca un fixator al prafului și ca punte de aderență pentru ulterioare aplicări la cald sau la rece cu acoperiri lichide pe bază de bitum și membrane auto-adezive

Date Tehnice

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Culoare | negru |
| Solide | approx. 40-% din greutate |
| Densitate | 0.88 g/cm ³ |
| Temperatura de prelucrare | + 2 °C to + 30 °C |
| Timp de uscare | approx. 1 ora |

Domenii de Aplicare

Potrivit pentru toate suprafețele minerale absorbante, foi de metal, lemn și acoperișuri de bitum . Potrivit ca amorsă pentru membrane bituminoase pentru etanșare și membrane bituminoase auto-adezive aplicate la rece, precum și acoperirea straturilor vechi de bitum (recondiționarea foliilor vechilor acoperiri groase de etanșare și a straturilor bituminoase).

Strat suport

Substratul pe care se aplică amorsa bituminoasă, trebuie să fie uscat sau ușor umed, fără grăsimi, gudron, ulei și fără alte particule neaderente. Suprafețele de beton sau tencuială deteriorate, precum și fisurile și găurile trebuie reparate înainte de aplicarea amorsei.

Aplicare

Un film subțire este aplicat cu o pensulă, rolă, sau un dispozitiv de pulverizare. Straturile de acoperire ulterioare pot fi aplicate după întărirea amorsei. Amorsă devine vâscoasă la temperaturi scăzute. Substraturile umede, temperaturile ridicate sau expunerea directă și în exces la soare poate provoca apariția unor bule de aer la suprafața amorsei datorate difuziei vaporilor.

Consum

approx. 150 - 200 ml/m²

Consum aprox. 150 până la 200 ml /m²

Curatare

Imediat dupa aplicare, cu KOSTER Universal Cleaner

Impachetare

W 110 010

10 l galeata

Depozitare

Depozitați materialul în loc răcoros și uscat. În ambalajele originale sigilate, poate fi stocat timp de aprox. 1 an.

Siguranta

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.