

Ceresit FT 101

Etanșant și adeziv

CARACTERISTICI

- Elasticitate ridicată – conform cu standardul ISO11600-F-25HM (capacitate de mișcare 25%)
- Aderență excelentă pe o varietate de suprafețe, fără grunduire
- Nu suferă contracții
- Nu conține solvent
- Rezistă fără crăpături la razele ultraviolete și lumina soarelui
- Spre deosebire de etanșanții poliuretani, poate fi aplicat pe suprafețe umede fără să formeze bule și fără să piardă aderență
- Aplicare ușoară chiar și la temperaturi scăzute
- Poate fi vopsit după întărire
- Nu conține silicon
- Nu conține substanțe periculoase - isocianaj

DOMENII DE UTILIZARE

FT 101 este recomandat pentru lipiri elastice și etanșări în construcții precum:

- Instalarea de glafuri la ferestre, lambriuri, trepte, faianță și gresie etc.
- Lucrări de întreținere: lipire instalații metalice, instalații de ventilație și aer condiționat
- Rosturi în construcții de clădiri, rosturi între ferestre și zidărie
- Rosturi în elemente prefabricate de construcții
- Rosturi la balcoane exterioare și terase
- Rosturi în construcții metalice și de lemn

SUPRAFEȚE

Produsul poate fi folosit pentru o varietate de materiale: ciment, cărămizi, marmură, plăci ceramice, fibră beton, oțel galvanizat, oțel inoxidabil, fier, metal vopsit, aluminiu, lemn, melamină etc. Nu aderă pe polietilenă, polipropilenă, PTFE (Teflon®). În cazul utilizării de materiale necunoscute sau situații critice sunt recomandate teste.

MOD DE APLICARE

Produsul poate fi aplicat direct din cartuș cu ajutorul unui pistol standard aplicator. Suprafețele de lipit sau etanșare trebuie să fie curate, degresate și desprăfuite. După aplicare se nivelează cu apă cu detergent, înainte de formarea crustei.

RECOMANDĂRI

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. În caz de contact cu pielea, spălați cu multă apă și cu săpun. Tratați pielea afectată cu o cremă regeneratoare. În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu multă apă. Dacă este necesar, solicitați îngrijire medicală.



DATE TEHNICE

Produsul neîntărit	
Miros:	alcool
Consistență:	pastă
Densitate:	aprox. 1.4 g/ml
Rezistență la curgere:	< 2 mm
Timp formare crustă:	aprox. 15 min.
Viteză de întărire:	aprox. 2.5 mm / 24 ore
Aderență inițială:	aprox. 10 g/cm ²

Produsul întărit:	
Miros:	inodor
Duritate:	SHORE A: cca. 40
Modul E-100:	aprox. 0,80 N/mm ² (ISO 8339-A)
Rezistență la extindere:	aprox. 1,0 N/mm ² (ISO 8339-A)
Alungirea la rupere:	aprox. 250 % (ISO 8339-A)
Alungirea la rupere:	aprox. 400 % (ISO 8339-B)
Revenire elastică	aprox. 85% (ISO 7389-B)
Temperatură de utilizare:	-30°C până la +90°C

ICECON București - Agrement tehnic nr. 016-04/1114-2011

DEPOZITARE

12 luni în recipiente nedeschise, depozitate în medii uscate la temperaturi între +5°C până la +25°C.

CULORI

Alb și gri.

AMBALARE

Cartuș de 280 ml, tip "salam" 600 ml