



Flexibit

Sigillante adesivo bituminoso

Descrizione

FLEXIBIT è un sigillante adesivo bituminoso, con bassa percentuale di solventi. E' di facile impiego, non necessita di primer e aderisce perfettamente su supporti in: alluminio, calcestruzzo, laterizi, intonaco (ben coeso e non sfarinante), ceramica, bitume, ottone e rame. Ha una buona adesione anche su supporti umidi (non in presenza di spinta negativa costante). Ha un'ottima resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici. Grazie alle sue caratteristiche plastico-elastiche sopporta i movimenti strutturali dovuti al cambio di temperatura. FLEXIBIT non cola anche se utilizzato per sigillare giunti inclinati o verticali.

Impiego

FLEXIBIT viene utilizzato per: riempimento di crepe, fori, saldature di vecchie guaine bituminose (anche ardesiate) distaccate o crepate; sigillatura di giunti tra membrane bituminose e supporto in calcestruzzo, tra carter e/o gronde metalliche e calcestruzzo o intonaco. Viene altresì utilizzato come sigillante impermeabile di coperture in Tegole Canadesi e per la realizzazione di raccordi (gusce), agevolando la posa di guaine impermeabilizzanti (preformate o liquide). Non adatto per incollare poliuretano e polistirene.

Modi d'uso

Preparazione del supporto

I supporti su cui viene applicato FLEXIBIT, devono essere perfettamente puliti e coesi. Qualsiasi presenza di oli, grassi muschi e quant'altro possa compromettere una perfetta adesione del FLEXIBIT deve essere eliminata.

Supporto in guaina bituminosa

Pulire accuratamente la superficie, essa dovrà risultare sufficientemente asciutta, rimuovere eventuali efflorescenze bianche e rigonfiamenti mediante incisioni a croce provvedendo ad incollare i lembi prima internamente poi esternamente.

Supporto in cemento e calcestruzzo

Deve essere stagionato (oltre 28 giorni), esente da parti incoerenti

Supporto in ferro

Rimuovere meccanicamente l'eventuale ruggine esistente e applicare l'idoneo convertitore di ruggine NAIRUST.

Supporto in legno

Accertarsi che sia perfettamente pulito e sufficientemente asciutto. Per migliorare l'adesione di FLEXIBIT, tutti gli eventuali trattamenti esistenti non perfettamente aderenti al supporto vanno eliminati.

Applicazione del materiale

Utilizzare una normale pistola di estrusione per cartucce da 300 ml.

Dati tecnici

Tipo di prodotto	monocomponente
Colore	nero
Aspetto	pasta densa
Consistenza	massa plastica
Peso specifico (g/cm ³)	1,44 ± 0,03
Shore A	10 - 15
Residuo secco	89 %– 94%
Meccanismo di reticolazione	ad evaporazione solventi
Tempo di reticolazione superficiale	5-15 min circa
Temperatura di applicazione	da + 5°C a +35°C
Temperatura di esercizio	da – 30°C a + 80°C
Resistenza ai raggi UV	ottima
Punto di infiammabilità recipiente chiuso	>30°C
Classificazione di pericolo secondo la Direttiva 1999/45/CE	infiammabile

Confezioni

Cartucce da 300 ml (cartoni da 12 pz.)

Avvertenze

FLEXIBIT è infiammabile, pertanto in caso di incendio utilizzare CO₂ schiuma o dispersione d'acqua.

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare in fase di applicazione, tenere lontano da fiamme libere.

Utilizzare guanti e occhiali protettivi e tutto quanto previsto per i normali usi e manipolazioni di prodotti chimici. Conservare le confezioni chiuse e originali, in luoghi asciutti e protetti, a temperature al di sotto dei 30°C. Durata 24 mesi. FLEXIBIT, può danneggiare gli organismi acquatici e può avere effetti danneggianti di lunga durata sull'ambiente acquatico.

Non disperdere nell'ambiente.

Assistenza

NAICI, oltre agli uffici commerciali, mette a disposizione della clientela un TEAM DI PERSONALE SPECIALIZZATO per l'assistenza tecnica e l'eventuale applicazione del prodotto.

La presente scheda è in base alle ns. migliori conoscenze sul prodotto. Non potendo esercitare alcun controllo sulla applicazione del medesimo ed essendo molteplici le varianti di utilizzo, NAICI non si assume alcuna responsabilità sull'uso del prodotto. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.naici.it