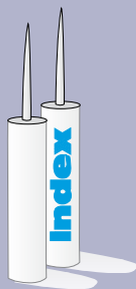


UNIFLEX

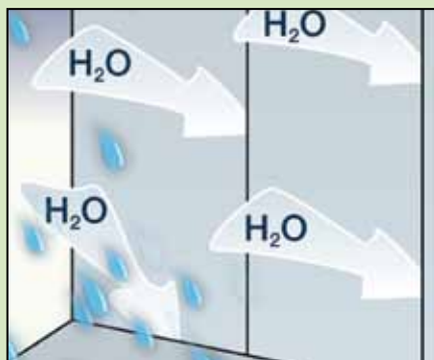
SIGILLANTE ACRILICO
PER GIUNTI ESTERNI ED INTERNI VERNICIABILE



CARATTERISTICHE	MODALITÀ D'IMPIEGO		AVVERTENZE
 IMPERMEABILE	 APPLICARE CON PISTOLA	 APPLICAZIONE A PENNELLO	 D.P.I. UTILIZZARE DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

PROBLEMA

SIGILLARE I GIUNTI DI DILATAZIONE



In edilizia l'utilizzo di svariati elementi costruttivi prefabbricati soggetti a modeste sollecitazioni crea il problema della sigillatura con un prodotto che oltre alle caratteristiche di elastoplasticità deve essere anche verniciabile per uniformarsi dal punto di vista estetico.

SOLUZIONE

UNIFLEX è un sigillante plasto-elastico monocomponente a base di resine acriliche in dispersione acquosa pronto all'uso.

CAMPI D'IMPIEGO

UNIFLEX è indicato per sigillare giunti tra elementi di costruzione soggetti a modeste sollecitazioni costituiti da supporti porosi e lisci in calcestruzzo, intonaco, eternit, muratura e telai di porte e finestre, cassonetti, pareti prefabbricate e soffitto, tubi passanti, pannelli di tamponamento, crepe etc. Non è indicato per giunti in continuo contatto con l'acqua.

VANTAGGI

- Può essere impiegato anche su superfici umide.
- È verniciabile.
- Costo contenuto.
- Non è infiammabile.
- Non necessita di primer.

MODALITÀ D'IMPIEGO

• PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

Le superfici da sigillare devono essere pulite da ogni residuo di polvere, parti in distacco, olio, grasso, bitume o ghiaccio. UNIFLEX non richiede primer, ma per superfici molto assorbenti si consiglia di applicare una mano di primer diluendo UNIFLEX con acqua fino a consistenza pennellabile. UNIFLEX può essere applicato anche su superfici umide.

• APPLICAZIONE

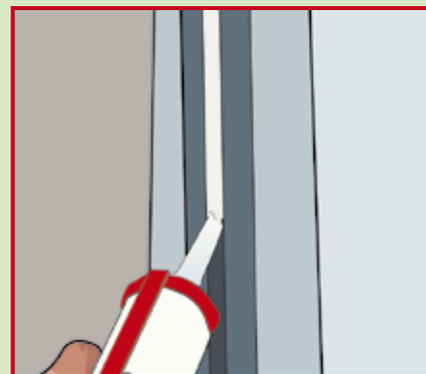
UNIFLEX va applicato alla temperatura ideale compresa tra i +5°C e +35°C, una volta asciutto è verniciabile.

CONSUMO

Resa indicativa su giunto 10x10 mm (larg. x prof.): 3 m con cartuccia da 310 cc.

AVVERTENZE DI POSA

- Non applicare in caso di pioggia o di imminente pericolo di pioggia.
- Non applicare a temperatura inferiore a +5°C.
- Teme il gelo.
- Una volta indurito non è più utilizzabile.
- Dopo l'applicazione proteggere dalla pioggia almeno 12 ore.



CARATTERISTICHE TECNICHE

	UNIFLEX
Aspetto	pastoso
Colore	biano grigio
Densità (massa volumica)	1,52 kg/litro
Filmazione superficiale	dopo ca. 15 minuti
Tempo di polimerizzazione della pellicola	1-2 settimane
Variazione in volume	-10% circa
E-Modulo a 100% di dilatazione	0,2 N/mm ²
Allungamento, concentrazione d'esercizio	12% larghezza giunto
Resistenza termica su film indurito	da -30°C a +80°C
Punto di infiammabilità	non è infiammabile
Stabilità (nelle cartucce chiuse)	12 mesi

e le utilizzazioni del prodotto. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine ai risultati. L'Acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

NORME DI SICUREZZA

- Conservare fuori dalla portata dei bambini.
- Non gettare i residui nelle fognature.

PACKAGING

UNIFLEX
Cartuccia da 310 ml in scatole da 24 cartucce

• PER UN CORRETTO USO DEI NOSTRI PRODOTTI CONSULTARE I CAPITOLATI TECNICI INDEX • PER ULTERIORI INFORMAZIONI O USI PARTICOLARI CONSULTARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO •

index
Construction Systems and Products

Internet: www.indexspa.it
e-mail Inform. Tecniche Commerciali: tecom@indexspa.it
e-mail Amministrazione e Segreteria: index@indexspa.it
e-mail Index Export Dept.: index.export@indexspa.it

Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - Italy - C.P.67 - Tel. 045.8546201 - Fax 045.518390



lavorosicuro

I dati esposti sono dati medi indicativi relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati dalla INDEX S.p.A. in qualsiasi momento senza preavviso e a sua disposizione. I suggerimenti e le informazioni tecniche che fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà