

CX-60


Colbaix®

UNIVERFLEX

Adesivo per piastrelle di alta qualità, deformabile, con scivolamento ridotto e tempo di apertura prolungato.



* information représentative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions).

INTERNO ESTERNO



SUPPORTI

Supporti in cemento, pietra, calcestruzzo, malta cementizia e calcestruzzo prefabbricato. Piastrelle e pavimentazioni in ceramica, terrazzo e pietra. Impermeabilizzanti cementizi, come Selladur.

I supporti devono essere solidi, asciutti, coesivi, assorbenti, ben aderenti, puliti e privi di grasso.

CARATTERISTICHE

- Prodotto a presa normale.
- Disponibile nei colori bianco e grigio.
- Tissotropico e non cola.
- Scivolamento ridotto.
- Deformabile ($\geq 2,5$ mm e < 5 mm).
- Facile da applicare.
- Facile da miscelare.
- Massima adesione.
- Elevate prestazioni.
- Granulometria molto fine e graduata.
- Tempo aperto prolungato.

IDEALE PER

- Posa di piastrelle, indipendentemente dal loro livello di assorbimento, secondo le norme generali per i rivestimenti ceramici (UNE 138002).
- Applicazione di sistemi di isolamento termico a cappotto (ETICS) discontinui.
- Posa di piastrelle su piastrelle orizzontali e verticali (pavimenti e rivestimenti).
- Installazione di riscaldamento a pavimento.
- Posa di piastrelle in granito, marmo, gres porcellanato, pasta vetrosa, mosaico, ecc.



CX-60




UNIVERFLEX

APPLICAZIONE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere solido, pulito, omogeneo, privo di umidità e privo di tracce di salnitro, funghi, microrganismi, polvere, grasso o qualsiasi altro materiale che possa ostacolare la corretta adesione del prodotto.

Se il supporto presenta una pendenza inferiore a 3 mm (misurata con un righello rigido lungo 2 m), l'adesivo può essere applicato direttamente. In caso contrario, è necessario applicare preventivamente uno strato di livellamento..

PULIZIA

Quando i substrati presentano tracce di funghi, alghe o altri tipi di microrganismi, procederemo con un trattamento curativo, utilizzando innanzitutto un prodotto in grado di eliminare questi tipi di microrganismi. Questo verrà applicato sulla superficie da trattare secondo le istruzioni del produttore. Una volta eliminati i microrganismi, il substrato verrà pulito con un getto d'acqua ad alta pressione o una spazzola a setole rigide.

In presenza di macchie di salnitro sulla superficie da trattare, effettueremo inizialmente una pulizia con il nostro **RX-523 CLEAN SAL**, applicando il materiale e raschiando con una spazzola a setole rigide. Dopo aver pulito meccanicamente la superficie, sarà necessario risciacquarla con abbondante acqua pulita per neutralizzare eventuali residui di **CLEAN SAL** rimasti sulla superficie.

Ogni traccia di grasso o olio deve essere completamente rimossa per consentire al prodotto di aderire correttamente alla superficie. Pertanto, consigliamo l'utilizzo di **RX-527 CLEAN OIL** per una rimozione corretta e completa di queste sostanze.

Se i supporti presentano cavità, queste devono essere raschiate fino alla base solida. Un supporto solido è solitamente costituito da mattoni o cemento, a condizione che sia in grado di sostenere il peso e la tensione degli strati successivi applicati senza disintegrarsi o subire alterazioni strutturali.

MODO D'USO

Mescolare con acqua pulita, manualmente o meccanicamente, in una proporzione del 26% fino a ottenere una pasta densa e omogenea. Aggiungere 260 g di acqua per ogni chilogrammo di polvere. Lasciare riposare per 2-3 minuti. Applicare **CX-60** con una spatola dentata, premendo per garantire una buona adesione dell'adesivo per piastrelle al supporto.

Stendere solo la quantità di adesivo necessaria per consentire la posa delle piastrelle entro il tempo aperto.

Posizionare le piastrelle sulla pasta fresca, premendole per garantire il completo contatto su tutta la superficie. Per la posa di piastrelle con lato superiore a 45 cm, utilizzare la tecnica del doppio incollaggio.

CARATTERISTICHE

RENDIMENTO	
Incollaggio semplice	4 - 5 Kg/m ²
Doppia incollatura	8 - 10 Kg/m ²

DESNITA'	
POLVERE (g/ml)	1,29 ± 0,07
PASTA (g/ml)	1,78 ± 0,07

CX-60




UNIVERFLEX

CARATTERISTICHE

DURATA DI CONSERVAZIONE	4 - 5 H
Distribuzione granulometrica massima	1000 μ
PH	12 - 14
Tempo di lavorabilità (in 12004-2)	30 minuti
Tempo di rettifica	30 - 40 minuti
Tempo di stabilizzazione dopo la miscelazione	2 - 3 minuti
Colore del prodotto	Bianco / Grigio
Pulizia degli utensili	Con acqua dolce. Una volta indurito, può essere pulito solo meccanicamente.
Classificazione di reazione al fuoco	A2 - s1, d0

ADERENZA (EN 12004-2)	
TEST	RISULTATO
Adesione iniziale (28 giorni)	$\geq 1,0$ MPa
Adesione dopo immersione in acqua	$\geq 1,0$ MPa
Adesione dopo invecchiamento termico	$\geq 1,0$ MPa
Adesione dopo cicli di gelo-scongelo	$\geq 1,0$ MPa

INFORMAZIONI DI INTERESSE

Il processo di produzione dell'adesivo cementizio è controllato a lotti, consentendo la tracciabilità in caso di incidenti. Il sistema di qualità impiegato include la progettazione unica di ogni prodotto e controlli durante tutta la sua produzione, sia per le materie prime utilizzate, garantendo uniformità nella produzione, sia per il prodotto finale ottenuto. L'utilizzo di ecotecnologie nei processi produttivi presso i nostri stabilimenti consente di lavorare in modo efficiente senza danneggiare l'ambiente.

Prodotto non infiammabile. Irritante.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Vietato fumare, mangiare e bere nell'area di applicazione.

Rispettare la legislazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

Conservare il prodotto in un luogo asciutto, nei contenitori originali correttamente sigillati, al riparo dall'umidità.

Conservare i contenitori tra 5 °C e 35 °C.

Tempo di conservazione consigliato: 6 mesi dalla data di produzione nella confezione originale, al riparo dall'umidità.

Per ulteriori informazioni sulle misure di protezione e sul primo soccorso, consultare la Scheda di Sicurezza del prodotto.

CX-60


Colbaix®

UNIVERFLEX

OSSERVAZIONI

- Per un corretto utilizzo e una corretta applicazione di questo prodotto, è essenziale leggere attentamente la presente scheda tecnica.
- I dati forniti in questa scheda tecnica sono indicativi e non devono essere considerati vincolanti. Sono stati ottenuti in normali condizioni di laboratorio e su substrati standardizzati e possono variare a seconda delle condizioni di applicazione (assorbimento del substrato, spessore applicato, temperatura, umidità ambientale, ecc.). Gli intervalli indicati sono stati determinati attraverso misurazioni storiche. Lievi deviazioni al di sopra o al di sotto degli intervalli presentati in questa scheda tecnica saranno accettate secondo criteri tecnici interni e non comporteranno una riduzione della qualità né influenzeranno le prestazioni del prodotto finale. Tali deviazioni sono dovute, tra gli altri fattori, alle variazioni delle condizioni di misurazione e all'incertezza associata alla strumentazione utilizzata. Le condizioni di lavoro degli utenti sono al di fuori del nostro controllo.
- Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati. Si raccomanda di seguire scrupolosamente le raccomandazioni d'uso.
- È essenziale ispezionare le condizioni dei substrati prima di ogni applicazione. Non applicare su superfici sporche o coese.
- Utilizzare il prodotto entro la sua data di scadenza. Trascorso questo periodo, potrebbero verificarsi proprietà sfavorevoli. Non rimescolare.
- Non applicare all'esterno in giornate a rischio di pioggia o gelo.
- Non applicare su superfici estremamente cristalline.
- Non applicare su vernice, legno o intonaco.
- Non mescolare con alcun materiale, poiché non manterrà le sue caratteristiche tecniche. Non aggiungere più acqua di quella raccomandata.
- Non applicare a temperature inferiori a 5 °C o superiori a 35 °C.
- Non aggiungere cemento, sabbia o altre sostanze che possano alterare le proprietà del materiale.
- I giunti di posa su una facciata devono avere una larghezza minima di 5 mm.
- Per piastrelle di grande formato (> 900 cm²) installate su una facciata, è obbligatorio l'uso di tasselli meccanici.
- L'ufficio tecnico di ESTABLISHMENTS BAIXENS informa che i progetti dei nuovi prodotti lanciati di recente sono considerati in fase sperimentale fino alla compilazione di uno storico annuale. Da quel momento in poi, il prodotto di nuova progettazione è considerato pienamente affermato sul mercato. Nel frattempo, BAIXENS si riserva il diritto di adattare le sue specifiche variabili o i suoi intervalli di funzionamento, in base a criteri tecnici. I dati soggetti a modifiche saranno contrassegnati con un asterisco per facilitarne l'identificazione. Potrebbero trattarsi di prodotti di nuova creazione e/o sperimentali, oppure di miglioramenti alle nostre diverse gamme dovuti alle esigenze e/o alla domanda del mercato.
- Un team tecnico e commerciale è a vostra disposizione per rispondere a qualsiasi domanda o dubbio.

IMBALLO

FORMATO	25 kg
UD./SCATOLE	
PALLETS	48 ud



Codice interno	CX60NF2423A20
----------------	---------------