



ICC Premiscelati

FUGA LATEX

**ADDITIVO LIQUIDO PER MIGLIORARE LE CARATTERISTICHE MECCANICHE
DEI SIGILLANTI CEMENTIZI FUGA DESIGN
RESINA SINTETICA IN DISPERSIONE ACQUOSA
ESENTE DA ALCHILFENOLI ETOSSILATI (APEO-FREE)**

Descrizione:

FUGA LATEX è un lattice sintetico utilizzabile in sostituzione dell'acqua d'impasto nella miscelazione dei sigillanti cementizi della linea **FUGA DESIGN**. Miscelati con **FUGA LATEX**, i sigillanti per la stuccatura delle fughe migliorano le loro proprietà di resistenza meccanica, adesione, impermeabilità e resistenza chimica ad agenti quali disinfettanti, detergenti industriali, acqua clorata delle piscine, ecc.

FUGA LATEX è uno speciale lattice a base di resine sintetiche in dispersione acquosa con bassissimo contenuto di composti organici volatili (VOC).

Campi d'applicazione:

FUGA LATEX è consigliato ovunque sia richiesta una stuccatura particolarmente solida e duratura: stuccatura di fughe in esterni, a parete o pavimento; in vasche e piscine o balconi e terrazzi; in pavimentazioni industriali o soggette a traffico pesante; quando il sottofondo è potenzialmente deformabile; quando sono previsti lavaggi frequenti o con detergenti industriali e con getti di vapore; in pavimentazioni in pietra o cotto prima della levigatura in opera; in pavimentazioni con impianti di riscaldamento/raffrescamento inseriti nel massetto.

Preparazione dei sottofondi:

I sottofondi devono essere maturi (1 settimana per ogni centimetro di spessore e comunque almeno 28 giorni; su sottofondi a rapida idratazione attenersi alle disposizioni del produttore), solidi e consistenti, sufficientemente planari, privi di oli, grassi, polvere, parti distaccate, pitture e sporco in genere. Eventuali crepe o fessurazioni devono essere opportunamente trattate. Eventuali avvallamenti o differenze di planarità superiori a 1 cm devono essere corrette mediante un prodotto livellante del catalogo **Industria Calce Casertana Srl**. Le superfici leggermente spolveranti possono essere ricoperte soltanto dopo trattamento con l'apposito *primer* consolidante **ICC GRIP**. Le superfici molto assorbenti possono ridurre il tempo aperto del prodotto; si consiglia di pretrattarle con una mano di *primer* **ICC GRIP**. Per la posa su superfici assolate, si raccomanda di raffreddare il sottofondo bagnando con acqua pulita mezz'ora prima della posa; evitare la posa su ristagni di acqua.

Preparazione della malta:

La quantità di **FUGA LATEX** da utilizzare è di circa il 32-34 % sul peso della polvere per **FUGA DESIGN FF** e di circa il 19 – 21 % per **FUGA DESIGN GG**. Introdurre **FUGA LATEX** in un contenitore pulito e, sotto miscelazione, aggiungere lentamente **FUGA DESIGN** al liquido miscelando mediante mescolatore o trapano a basso numero di giri munito di frusta.

Miscelare fino a ottenere un impasto cremoso, omogeneo e privo di grumi, lasciare maturare l'impasto per circa 5 minuti. Rimescolare brevemente la malta e iniziare le operazioni di stuccatura. La malta ottenuta è utilizzabile per circa 2 ore.

Consumi:

FUGA DESIGN FF: utilizzare circa il 32-34% di **FUGA LATEX** sul peso della polvere.

FUGA DESIGN GG: utilizzare circa il 19-21% di **FUGA LATEX** sul peso della polvere.

DATI TECNICI

Aspetto	Liquido fluido
Colore	Bianco
pH	7 circa
Massa volumica	1 gr/cm ³ circa
Temperatura di utilizzo	vedi caratteristiche del sigillante
Temperatura di esercizio	da -30°C a + 80°C
Resistenza agli alcali	Ottima
Resistenza agli oli	Ottima
Resistenza agli acidi	Buona per contatto con pH >3

Pulizia delle attrezzature:

Pulire le superfici e le attrezzature con abbondante acqua prima che il prodotto inizi a essiccare.

Igiene e sicurezza:

Il prodotto non è soggetto a etichettatura di pericolo. Prima dell'utilizzo leggere attentamente le indicazioni riportate sulla confezione e consultare la Scheda Dati di Sicurezza.

Confezioni:

FUGA LATEX è fornito in secchi da 4 kg.

Conservazione:

Conservare il prodotto al riparo dal gelo e dai raggi diretti del sole. Se correttamente conservato, il prodotto non perde le sue proprietà e può essere utilizzato per la durata di 18 mesi.

Voce di capitolato:

Fornitura di additivo liquido a base di resine sintetiche in dispersione acquosa per migliorare le caratteristiche meccaniche e di assorbimento d'acqua dei sigillanti per fughe della gamma **FUGA DESIGN**.

Additivo liquido per migliorare le caratteristiche meccaniche dei sigillanti cementizi **FUGA DESIGN**, da utilizzare nella stuccatura di piastrelle ceramiche o pietre naturali in vasche e piscine, facciate esterne, pavimentazioni riscaldanti, pavimentazioni industriali, ecc.

Avvertenze:

Nell'utilizzo di **FUGA LATEX** è necessario porre particolare attenzione alle fasi di pulizia che dovranno essere eseguite nel momento opportuno, senza ritardi che possano far indurire la malta sulla superficie della piastrella. Particolare attenzione deve essere utilizzata nel caso di stuccatura di superfici porose o assorbenti: eseguire sempre un preventivo test di pulizia su una piastrella non posata o in un angolo non in vista. Utilizzare impasti troppo fluidi può causare affioramenti e variazioni di colore.

PRODOTTO PER USO ESCLUSIVAMENTE PROFESSIONALE

Tutti i dati e le indicazioni riportate su questa scheda tecnica, pur risultando da prove di laboratorio eseguite e dalle nostre dirette esperienze applicative, causa l'infinità di variabili legate alle condizioni di cantiere, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative. Pertanto, prima di applicare il prodotto, l'utilizzatore è tenuto a stabilire se questo sia adatto all'impiego da lui previsto, nelle specifiche condizioni igrotermiche ed applicative previste al momento dell'utilizzo e, comunque, egli se ne assume ogni responsabilità. Non si risponde di danni a persone o cose derivanti da utilizzi impropri del prodotto.