# BETONCINO CEMENTIZIO COLABILE A RITIRO COMPENSATO PER RIPRISTINI A MEZZO COLATURA

A presa rapida - Spessori da 3 a 10 cm

















**FLUECO 60 Quick** è una malta fibrorinforzata cementizia superfluida a "grana grossa" (betoncino) a presa e indurimento rapidi, polimero-modificata e fibrorinforzata. La specifica formulazione garantisce il raggiungimento di un'elevata impermeabilità e durabilità anche in ambienti aggressivi. **FLUECO 60 Quick** è particolarmente indicato per eseguire interventi di ripristino di strutture in c.a. mediante colatura entrocassero anche su strutture fortemente armate.

## **VANTAGGI**

Le caratteristiche specifiche del prodotto sono:

- ✓ Resistenza agli agenti aggressivi: FLUECO 60 Quick non è soggetto a carbonatazione ed è caratterizzato da elevata resistenza agli agenti aggressivi presenti nell'ambiente quali cloruri e solfati. FLUECO 60 Quick grazie alle caratteristiche chimico-fisiche dei componenti e alla struttura compatta è totalmente impermeabile all'acqua e resistente anche agli sbalzi termici.
- ✓ Rapido indurimento: L'utilizzo di FLUECO 60 Quick consente di effettuare interventi di ripristino rapidi senza ridurre eccessivamente i tempi di posa in opera. FLUECO 60 Quick mantiene una buona lavorabilità per circa 15-20 minuti in funzione della temperatura.
- √ Assenza di cavillature e fessurazioni da ritiro plastico: FLUECO 60 Quick non presenta cavillature o fessurazioni da ritiro plastico anche a lunghe stagionature, assicurando così un allungamento della vita utile del manufatto e una minore necessità di manutenzione.
- ✓ Elevata resistenza all'abrasione e alle sollecitazioni: FLUECO 60 Quick garantisce elevata resistenza alle sollecitazioni dinamiche anche a breve stagionatura, all'usura, all'abrasione e agli urti.
- √ Massima fluidità: FLUECO 60 Quick grazie alla consistenza fluida e alla particolare additivazione scorre agevolmente anche in presenza di armature dalla geometria complessa facilitando le operazioni di posa in opera anche su grandi superfici.
- ✓ Elevata capacità di adesione e resistenza allo sfilamento: FLUECO 60 Quick è stato specificatamente formulato per incrementare l'adesione all'acciaio e al calcestruzzo assicurando ottima resistenza allo sfilamento delle barre d'acciaio senza colature o sfridi.
- ✓ Espansione contrastata in aria: FLUECO 60 Quick utilizzato in abbinamento all'additivo stagionante PRESIDIO SRA permette lo svolgersi del fenomeno espansivo anche con maturazione in aria sia in fase plastica sia dopo il fine presa, prevenendo l'insorgere dei fenomeni fessurativi e di ritiro.





## CAMPI D'IMPIEGO

**FLUECO 60 Quick** è indicato per il ripristino strutturale, la manutenzione e il restauro di strutture in calcestruzzo e cemento armato danneggiate esposte ad ambienti altamente aggressivi. **FLUECO 60 Quick** trova particolare applicazione in:

- ▶ Ripristini rapidi per colatura entro cassero con spessori tra 3 cm e 10 cm.
- ▶ Opere di manutenzione e rinforzo di solette, impalcati e banchine anche in ambienti aggressivi.
- Pilastri, viadotti, blindature e sottomurazioni.
- ▶ Ripristini strutturali su travi in c.a. normale e precompresso, pilastri, solai, anche su elementi strutturali soggetti a sollecitazioni ripetute;



# 9 Copyright 2012 - Tutti diritti sono riservati - Le indicazioni contenute nella presente scheda tecnica rispondono in modoraale e veritiern alle nostre migliori ed attuali conoscenze - In funzione dell'accuratezza delle diverse fasi di posa in opera

# FLUECO 60 QUICK



## **MODALITÀ D'USO**

## **PULIZIA DEL SUPPORTO**

- rimuovere tutte le parti in coerenti di calcestruzzo dall'area interessata al ripristino, compreso il lattime di boiacca attraverso scalpellatura meccanica o idrolavaggio avendo cura di non danneggiare le strutture.
- ▶ eliminare macchie, efflorescenze o impregnazioni di olio grassi, vernici, calce, polvere, sporco, ecc.;
- rimuovere eventuali interventi di ripristino precedenti se irrimediabilmente danneggiati o deteriorati;

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- ▶ irruvidire la superficie con mezzi meccanici quali bocciardatrici, scalpellatrici, o idrodemolizione (quest'ultima non provoca lesioni al supporto ed è consigliata per superfici estese) raggiungendo il calcestruzzo sano e compatto per favorire l'adesione tra malta e supporto. La superficie dovrà risultare irruvidita con scabrosità di almeno 5 mm, mentre i bordi che delimitano l'area del ripristino dovranno risultare scarificati per una profondità di almeno 10 mm con finitura a spigolo vivo. L'irruvidimento dello strato superficiale è necessario sia per favorire l'adesione della malta, sia per garantire il corretto svolgimento del fenomeno espansivo.
- ▶ bagnare la superficie con acqua in pressione fino a saturazione. Questa procedura evita l'assorbimento dell'acqua d'impasto da parte del supporto, che potrebbe determinare fenomeni fessurativi e diminuire le capacità adesive della malta. L'operazione permette inoltre la rimozione di residui dovuti all'irruvidimento del sottofondo in calcestruzzo. Attendere l'evaporazione dell'acqua libera sulle superfici o rimuovere l'eccesso con aria compressa o stracci.

## PROTEZIONE DEI FERRI D'ARMATURA

- ▶ sabbiare i ferri d'armatura e asportare tutte le parti incoerenti quali scaglie di ruggine o frammenti di materiale che possono innescare il processo di corrosione o influire sull'adesione. La scarifica del supporto tramite idrodemolizione pulisce efficacemente anche i ferri, rendendo la sabbiatura non necessaria.
- ▶ proteggere i ferri d'armatura applicando il trattamento rialcalinizzante inibitore di corrosione DRACOSTEEL.

## **ARMATURE AGGIUNTIVE**

**Armatura strutturale:** Se richiesta dal progettista per ragioni tecnico-strutturali è possibile applicare un'armatura aggiuntiva da porre in opera preventivamente il posizionamento della rete elettrosaldata, realizzando un copriferro di almeno 1,5-2 cm.

<u>Armatura di contrasto:</u> Per fare in modo che il fenomeno espansivo del betoncino abbia sufficiente contrasto anche in presenza di armature poco distribuite o nelle zone più esterne del getto è consigliato l'inserimento di una rete elettrosaldata di diametro 5 mm a maglia 5 x 5 cm. La rete dovrà essere ancorata tramite chiodatura.

## **CASSERATURA**

**FLUECO 60 Quick** può essere posto in opera per colatura anche entro cassero rispettando comunque lo spessore massimo consigliato. Le casseforme dovranno essere impermeabili e adeguatamente ancorate e sigillate per evitare l'assorbimento di parte dell'acqua dell'impasto, fuoriuscita di materiale o il distacco delle sponde a causa della pressione del getto di malta. Nel caso si utilizzino casserature in legno dovranno essere impregnate con acqua fino a saturazione per evitare l'assorbimento dell'acqua d'impasto. Sarà necessario prevedere un'adeguata tasca d'invito e un battente di carico di circa 20 cm per una corretta posa in opera.



# ereritiero alle nostre migliori ed attuali conoscenze - In funzione dell'accuratezza delle diverse fasi di posa in opera costanza del prodotto fomito di cui alle indicazioni stesse. La presente edizione annulla e sostituisce le precedenti:

# FLUECO 60 QUICK



## PREPARAZIONE DELLA MALTA

La miscelazione del betoncino **FLUECO 60 Quick** viene effettuata in una betoniera di cantiere. Immettere nella betoniera l'acqua d'impasto secondo il rapporto di miscelazione consigliato indicato in tabella. Versare il prodotto lentamente, miscelando per almeno  $4 \div 5$  minuti fino a ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Verificare che tutto il prodotto sia stato correttamente mescolato e che non vi siano residui di polvere sulle pareti e sul fondo della betoniera. Per preparare piccole quantità di prodotto utilizzare un recipiente o contenitore idoneo rispettando il rapporto di miscelazione; è raccomandato l'utilizzo di un agitatore meccanico a basso numero di giri per ridurre l'inglobamento d'aria. PRESIDIO SRA aggiunto all'impasto nel dosaggio di 1% sul peso della malta (0.25 kg per ogni sacco) agisce come stagionante interno, e favorisce lo svolgersi del fenomeno espansivo in aria. PRESIDIO SRA influisce sulla stagionatura della malta, per questo è consigliato regolare il dosaggio in base alla temperatura ambiente. In presenza di climi caldi PRESIDIO SRA permette un buon mantenimento della lavorabilità mentre in caso di temperature comprese tra i 5 e i  $10^{\circ}$ C per evitare un eccessivo rallentamento dei tempi di presa è possibile ridurre il dosaggio.



# AVVERTENZE IN PRESENZA DI CLIMI CALDI

- Conservare FLUECO 60 Quick all'ombra;
- impiegare acqua d'impasto fredda;
- eseguire i lavori nelle prime ore del mattino, interrompendo gli stessi durante le ore più assolate, meglio iniziare i lavori nelle tarde ore pomeridiane, alla condizione che la struttura sia stata sottoposta a bagnatura continua per almeno 6 ore prima dell'inizio dei lavori;
- per ottenere il massimo delle prestazioni di FLUECO 60 Quick
   è necessario una corretta stagionatura attraverso l'utilizzo del PROBETON CURING N applicato a spruzzo o a pennello.



# AVVERTENZE IN PRESENZA DI CLIMI FREDDI

- Conservare FLUECO 60 Quick in ambiente possibilmente riscaldato;
- non posare in opera il prodotto con temperature inferiori a 0°C:
- iniziare i lavori nella tarda mattinata;
- accertarsi che il supporto non sia gelato.
- ► proteggere dal gelo l'ambiente, coprendo con teli impermeabili le superfici riparate.

## SATURAZIONE CON ACQUA DEL SUPPORTO

Effettuate tutte le operazioni di preparazione del sottofondo e saturare con acqua il calcestruzzo per almeno 3 ore continuative prima della posa di **FLUECO 60 Quick**. L'acqua libera sulle superfici deve essere rimossa con aria compressa o con stracci.

## **APPLICAZIONE**

**FLUECO 60 Quick** può essere messo in opera per colatura anche entro cassero. Il prodotto deve essere applicato su superfici pulite, irruvidite e saturate con acqua come indicato nel paragrafo precedente.

- ▶ FLUECO 60 Quick si applica in spessori fino a 10 cm in un unico strato.
- ▶ Regolarizzare la superficie effettuando la lisciatura del betoncino, favorendo la fuoriuscita di bolle superficiali.
- ▶ Evitare la frattazzatura prolungata durante la finitura, onde evitare le conseguenti fessurazioni da strappo.
- ▶ I getti eseguiti entro cassero necessitano di specifici accorgimenti per la corretta posa in opera: la colatura deve essere eseguita lentamente e solo su un lato per favorire la fuoriuscita dell'aria. FLUECO 60 Quick grazie alle doti reologiche e all'elevata fluidità penetra facilmente anche in presenza di armature fitte o dalla geometria articolata. Non è necessario effettuare la vibrazione della malta.



# FLUECO 60 QUICK



## **STAGIONATURA**

La casseratura non deve essere rimossa per almeno 30 minuti dal termine della posa in opera e in funzione della temperatura ambiente. La stagionatura umida è indispensabile nelle prime 24 ore al fine di compensare il ritiro del betoncino ad azione espansiva. **PRESIDIO SRA aggiunto all'impasto** nel dosaggio di 1% sul peso della malta **agisce come stagionante interno**, regola l'evaporazione dell'acqua riducendo il ritiro e le fessurazioni e favorendo la stagionatura. L'additivazione di **FLUECO 60 Quick** con PRESIDIO SRA permette una corretta espansione in aria, riducendo i fenomeni di ritiro del 20-50% rispetto al prodotto non additivato. Per assicurare una corretta stagionatura del prodotto anche in presenza di climi secchi o superfici esposte a vento o irraggiamento eccessivi si raccomanda comunque l'applicazione della membrana stagionante PROBETON CURING N a rullo o airless.

## **CONFEZIONE E CONSERVAZIONE**

FLUECO 60 QUICK è confezionato in sacchi da 25 kg.

Nell'imballo originale e correttamente conservato al coperto in luogo asciutto, il prodotto mantiene le sue caratteristiche per un anno.



## **CARATTERISTICHE PRODOTTO**

	ASPETTO	Polvere
<b>√</b> (€	COLORE	grigio
	DIMENSIONE MASSIMA AGGREGATO	6 mm
	CONTENUTO IONI CLORURO (≤ 0,05%) -UNI EN 1015-17	0,025 %
	CONFEZIONI	sacco da 25 kg

## **SPECIFICHE APPLICATIVE**

	COLORE DELL'IMPASTO	Grigio	
	ACQUA D'IMPASTO	3,5 l circa per sacco da 25 kg (14%)	
	MASSA VOLUMICA APPARENTE - UNI EN 12190	2250 kg/m <sup>3</sup>	
<b>V</b> Œ	pH DELL'IMPASTO	> 12	
	LAVORABILITÀ CALCESTRUZZI COLABILI -UNI EN 13395-3	46 cm	
⊕C€	PROVA CANALETTA	40 CIII	
	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	da +5 a +35°C	
	DURATA DELL'IMPASTO	30 minuti ca. (20°C - 50% U.R.)	
	INDURIMENTO TOTALE	28 giorni ca. a 20°C	
	TEMPO DI ATTESA TRA UNO STRATO E L'ALTRO	almeno 30 minuti ca. (23°C - 50% U.R.)	
	SPESSORE MASSIMO PER STRATO	10 cm	
	CONSUMO	21 kg/m² per cm di spessore	

# FLUECO 60 QUICK



## CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI ACQUA D'IMPASTO 14% (+20°C - 50% U.R.)

	CARATTERISTICA PRESTAZIONALE	METODO Di Prova	REQUISITI IN ACCORDO A En 1504-3 per malte di Classe R4	PRESTAZIONI PRODOTTO
<b>♥</b> (€	RESISTENZA A COMPRESSIONE	EN 12190	≥ 45 MPa (dopo 28 gg)	30 MPa a 1 g 35 MPa a 3 gg 40 MPa a 7 gg 50 MPa a 28 gg
	RESISTENZA A FLESSIONE	EN 196/1	Nessuno	8 MPa a 28 gg
<b>V</b> CE	MODULO ELASTICO A COMPRESSIONE	EN 13412	≥ 20 GPa (dopo 28 gg)	29 GPa
<b>V</b> (E	ADESIONE SU CALCESTRUZZO (supporto di tipo MC 0,40 rapporto a/c = 0,40) secondo EN 1766	EN 1542	≥ 2 MPa (dopo 28 gg)	2,3 MPa
	ESPANSIONE CONTRASTATA ALL'ARIA a 1 giorno (%)	UNI 8147	nessuno	0,05%
	RESISTENZA ALLA FESSURAZIONE	"O Ring Test"	Nessuna fessura a 180 giorni	Specifica superata (*)
	RESISTENZA ALLO SFILAMENTO Tensione di aderenza media (MPa) - Barra liscia - Barra ad aderenza migliorata	-	nessuno	≥ 3 MPa (7 gg) / ≥ 4 MPa a 28 gg ≥ 20 MPa (7 gg) / ≥ 30 MPa a 28 gg
<b>V</b> (€	RESISTENZA ALLA CARBONATAZIONE ACCELERATA	EN 13295	profondità di carbonatazione ≤ del calcestruzzo di riferimento (tipo MC 0,45 rapporto a/c = 0,45) secondo UNI 1766	Specifica superata
<b>V</b> (E)	RESISTENZA ALLO SLITTAMENTO	UNI EN 13036-4	Classi dalla I alla III	Classe II: >40 unità con prova a secco Classe III: >55 unità con prova a umido
	IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA - profondità di penetrazione	EN 12390/8	Nessuno	< 5mm
<b>V</b> (€	ASSORBIMENTO CAPILLARE	EN 13057	$\leq 0.5 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{-0.5}$	0,2 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup>
<b>♥</b> C€	COMPATIBILITÀ TERMICA misurata come adesione secondo EN 1542 su cls MC 0,4 UNI EN 1766:  — cicli di gelo-disgelo con sali disgelanti	EN 13687/1	≥ 2 MPa (dopo 50 cicli)	2,2 MPa - 2 min.
<b>V</b> (€	REAZIONE AL FUOCO	EN 13501-1	Euroclasse	A1

<sup>\*</sup>Specifica superata additivando FLUECO 60 Quick con PRESIDIO SRA

Note legali - Versione SLCMP del 01.03.2017

Draco Italiana s.p.a. per i valori e dati tecnici contenuti nella presente Scheda adotta i parametri nella stessa riportati con le relative norme di riferimento.

Il Cliente è tenuto a verificare che la presente scheda e i valori riportati siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive. Nel dubbio potrà essere verificata la corrispondenza della Scheda con quella vigente al momento del perfezionamento del contratto di compravendita presente nel sito www.draco-edilizia.it, e/o previamente contattato l'Ufficio Tecnico.

Eventuali consigli relativi all'utilizzo dei Prodotti, forniti da Nostro personale verbalmente o per iscritto, su richiesta del Cliente non costituiscono obbligazione accessoria del contratto di compravendita, né in alcun modo possono rappresentare una nostra prestazione contrattuale. Essi sono basati sulla nostra esperienza e limitati allo stato attuale delle conoscenze pratiche e /o scientifiche; non sono pertanto impegnativi né vincolanti per il cliente o l'applicatore. Il Cliente in particolare è tenuto a provare i Nostri prodotti per verificare l'idoneità in relazione alla tipologia di applicazione ed impiego previsto e rimane esclusivo responsabile delle scelte operate.

