



C2FT ADESIVO CEMENTIZIO COD. COL17

# ISOLCOLL B20 quick



## INDUSTRY BECOMES **PERSONAL** FACTORY

ADESIVO CEMENTIZIO MIGLIORATO DI CLASSE C2FT IN POLVERE A SCIVOLAMENTO VERTICALE NULLO, RAPIDO, PER L'INCOLLAGGIO DI PIASTRELLE CERAMICHE CON PROFILATURA MARCATO, SU SOTTOFONDI IRREGOLARI, IN SPESSORI FINO A 15 MM. RESISTENTE AL GELO.

### CLASSIFICAZIONE

Classe C2FT (EN 12004).  
Adesivo cementizio (C) migliorato (2) a presa ed indurimento rapidi (F) resistente allo scivolamento (T). [revisione febbraio 2013].

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**ALTA TISSOTROPIA E RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO VERTICALE**  
ISOLCOLL B20 QUICK presenta un altissimo grado tissotropico per evitare le colature. Ideale in particolare per i lavori in verticale: non lascia scivolare le piastrelle che possono essere posate dall'alto verso il basso senza l'uso di crocette.

### VELOCE PRESA ED INDURIMENTO

La sua formula è stata studiata per permettere una velocissima e sicura messa in esercizio.

### ELEVATA ADESIONE

Specificamente progettato per l'incollaggio in in verticale su intonaci cementizi, ISOLCOLL B20 QUICK si lega al supporto chimicamente rendendo la superficie stabile e inalterabile, in grado di sopportare ambienti difficili e forti sollecitazioni. Progettato per superare la semplice norma, ISOLCOLL B20 QUICK ha ottenuto il massimo del punteggio all'esclusivo High Stress Test (dettagli su [www.personalfactory.eu](http://www.personalfactory.eu)).

### BASSA VISCOSITÀ E MAGGIORE LAVORABILITÀ

Progettata per presentare caratteristiche di bassa viscosità, ISOLCOLL B20 QUICK è un prodotto estremamente facile da lavorare, con una elevata spalmabilità che riduce notevolmente l'affaticamento dell'operatore.

### MICROPOROSITÀ

La sua elevata microporosità fine e diffusa contribuisce al suo elevato grado tissotropico e gli conferisce una notevole resistenza agli sbalzi termici ed un buon alleggerimento complessivo.

### CAMPI DI IMPIEGO

#### INTERVENTI

Incollaggio strutturale irreversibile di piastrelle ceramiche, klinker e cotto, per pavimenti e pareti interni ed esterni, resistente al gelo e per usi civili e industriali.

#### MATERIALI

Piastrelle ceramiche, klinker, cotto, grès, mosaico vetroso e ceramico, pietre naturali.

#### FONDI

Intonaci e massetti cementizi o in calcestruzzo, massetti pronti.

Intonaci e massetti a base gesso a condizione di trattarli prima con ISOLFIX.

Marmette cementizie, grès, pavimenti riscaldanti, impermeabilizzanti cementizi.

### DA NON UTILIZZARE

- con linoleum, legno, PVC, gomma, superfici metalliche, isolanti con pellicola
- con pietre naturali soggette a movimento in presenza di umidità
- su fondi epossidici o deformabili, su fibrocemento su fondi soggetti a continue risalite di umidità

### PREPARAZIONE DEL FONDO

#### PULIZIA E MATURAZIONE

I supporti devono essere piani, puliti e sufficientemente stagionati. Non devono presentare oli, grasso, vernici e cere. I supporti cementizi devono avere almeno una settimana di maturazione nel caso di bassi spessori e almeno 28 giorni in caso di spessori superiori ai 4 centimetri.





# ISOLCOLL B20 quick

Per pose rapide si consiglia la realizzazione del massetto con ISOLPLANO.

## ALTE TEMPERATURE

Nel caso in cui la temperatura del supporto supera i 25°C è consigliabile raffreddare le superficie inumidendo il supporto.

## FONDO AD ELEVATO ASSORBIMENTO

Nel caso di supporti a base gesso e anidrite il supporto deve essere perfettamente asciutto e trattato con ISOLFIX. Nel caso di supporti cementizi ad alto assorbimento si consiglia di inumidire o di trattare con una mano di ISOLFIX.

## FONDO INCONSISTENTE

Nel caso in cui il supporto presenta una superficie debole, facile da abradere oppure una tendenza eccessiva a generare polvere, deve essere consolidato in profondità con la resina professionale EMULSIONMIX fino ad ottenere una superficie compatta.

## PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

ISOLCOLL B20 QUICK si prepara in un recipiente pulito miscelando acqua pulita alla polvere con una frusta elicoidale. Per una perfetta miscelazione consigliamo di impastare la miscela prima con il 70% dell'acqua necessaria. Quando è ottenuta una pasta omogenea e senza grumi, consigliamo di aggiungere il restante 30% e di finire la miscelazione. La fluidità e la tissotropia dell'impasto dipendono dal quantitativo di acqua. Consigliamo di dosarla in funzione delle necessità, senza mai superare il 5% di acqua in più da quella prescritta nella scheda.



1



2

## STESURA DELL'IMPASTO

ISOLCOLL B20 QUICK si applica sul sottofondo mediante spatola dentata.

È estremamente importante scegliere l'altezza del dente. Consigliamo un'applicazione in due mani successive. Una prima mano dal lato liscio della spatola e successivamente una mano con il lato dentato della spatola. Nel caso di piastrelle di grandi dimensioni, pavimenti da levigare e carichi gravosi in genere, per una maggiore sicurezza nell'applicazione consigliamo di spalmare il materiale anche sul retro della piastrella.

## POSA

Nel caso di piastrelle impolverate ne è consigliabile il lavaggio; altrimenti, non è necessario bagnare il rovescio prima della posa. È altrettanto importante controllare che la colla ancora fresca non abbia formato una pellicola superficiale tale da impedire la bagnatura della piastrella. In tal caso, rinvenire il supporto ristendendolo con la spatola dentata. Il tempo con cui si forma questa pellicola varia molto e dipende dal grado di assorbimento del supporto, da vento, sole diretto, temperatura. È fondamentale non bagnare la colla che ha iniziato a pellicolare in quanto dato comportamento comporterebbe un aggravio della situazione. ISOLCOLL B20 QUICK può essere utilizzata per l'applicazione a punti di grandi pannelli.

## PULIZIA

La pulizia di piastrelle, supporti e attrezzi deve essere effettuata con acqua prima dell'indurimento facendo attenzione a non

dilavare lo strato di colla utilizzato per l'adesione.

## SIGILLATURA

La sigillatura può essere effettuata con i prodotti della linea ISOLFUGHE dopo almeno 1 ora per le pareti e 3 ore per i pavimenti.

## GIUNTI ELASTICI

Il pavimento deve prevedere un frazionamento di riquadri da circa 20 m<sup>2</sup> separati da giunti elastici. Si può evitare il frazionamento eseguendo una sigillatura con ISOLFUGHE ELASTIC facendo bene attenzione a lasciare fughe da almeno 5 mm.

## CONSUMO

Mosaico: 2 kg/m<sup>2</sup>  
Medio: 2,5-3 kg/m<sup>2</sup>  
Grande: 5 kg/m<sup>2</sup>  
Pannelli: 0,8 kg/m<sup>2</sup>  
Gasbeton: 1,5 kg/m<sup>2</sup>

## INDICAZIONI DI SICUREZZA

PRODOTTO PER PROFESSIONISTI

Usare occhiali protettivi e guanti. Contiene cemento. Per maggiori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

## AVVERTENZE

Le prescrizioni e le indicazioni della presente scheda sono da ritenersi puramente indicative e corrispondono alla nostra quotidiana e migliore esperienza. Consigliamo pertanto di effettuare delle prove in proprio al fine di verificare che il prodotto corrisponda a quanto effettivamente richiesto e aspettato.



3



## C2FT ADESIVO CEMENTIZIO COD. COL17

### CONFORME ALLA NORMA

European Norm 12004

Iso 13004 come C2FT

### DATI TIPICI INDICATIVI DEL PRODOTTO

|   |   |
|---|---|
| Colore/consistenza:                                       | grigio/polvere  |
| Residuo solido %:   | 100   |
| Massa volumica apparente kg/l:                            | circa 1,4   |
| Classificazione di pericolo secondo direttiva 1999/45/CE: | irritante<br>importante leggere attentamente le indicazioni contenute in questa scheda, sul sacchetto e sulla scheda di sicurezza |
| Conservazione:  | 12 mesi in ambiente asciutto e ventilato  |
| Confezioni:   | 25 kg   |
| Voce doganale:  | 3824 50 90  |

### VALORI ED INFORMAZIONI APPLICATIVE (A 23°C E 50% UMIDITÀ RELATIVA)

|  |   |
|--|---|
| Acqua di impasto:                            | aggiunger 26% di acqua su una parte di ISOLCOLL B20 QUICK |
| Durata dell'impasto:                         | 30 minuti   |
| Consumo:                                     | 1,2 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore                  |
| Prodotti complementari:                      | ISOLFIX - ISOLCOLL FUGHE - ISOLPLANO                      |
| Temperatura di applicazione:                 | + 5°C + 35° C   |
| Tempo aperto (lavorabilità) secondo EN 1346: | 10 minuti   |
| Tempo di registrazione (presa):              | 20 minuti   |
| Tempo esecuzione fughe a parete:             | 1 ora   |
| Tempo esecuzione fughe a pavimento:          | 3 ore   |
| Pedonabilità:                                | 3 ore   |
| Messa in esercizio:                          | 2 giorni  |
| PH dell'impasto:                             | → 12  |
| Massa volumica dell'impasto kg/l:            | 1,5   |

### VALORI DELLE PRESTAZIONI FINALI

|   |              |
|---|--------------|
| Adesione iniziale (dopo 28 gg EN 1348 N/mm <sup>2</sup> ):            | 2            |
| Adesione dopo azione calore (EN 1348 N/mm <sup>2</sup> ):             | 1,7          |
| Adesione dopo immersione acqua (EN 1348 N/mm <sup>2</sup> ):          | 1,1          |
| Adesione dopo cicli gelo/disgelo (EN 1348 N/mm <sup>2</sup> ):        | 1,4          |
| Resistenza alla compressione (dopo 28 gg EN 1348 N/mm <sup>2</sup> ): | 14           |
| Resistenza alla flessione (dopo 28 gg EN 1348 N/mm <sup>2</sup> ):    | 5            |
| Temperatura di esercizio:   | -30°C + 90°C |
| Resistenza ai solventi:   | ottima       |
| Resistenza agli oli:  | ottima       |
| Resistenza agli alcali:   | ottima       |
| Resistenza agli acidi:  | scarsa       |

Noi come produttori non ci assumiamo nessuna responsabilità sul come, dove e quando i nostri prodotti vengono applicati se non la costante qualità del materiale.



4



5

1. Incollaggio di piastrelle di medie dimensioni
2. Applicazione di piastrelle di medie dimensioni
3. Applicazione in verticale di piastrelle di grandi dimensioni
4. Posa di piastrelle in esterno
5. Incollaggio di piccole piastrelle in verticale su fondo in malta fibrorinforzata

# ISOLCOLL B20 quick

## QUALITÀ



Solo prodotti che superano le più recenti norme europee. In assoluto un punto di riferimento mondiale.



Classificazione chiara e standardizzata delle caratteristiche tecniche del prodotto.



Ogni prodotto prima di entrare in produzione deve superare il nostro High Stress Test. Una serie di test a fatica che vanno oltre la normativa.



Ogni stabilimento lavora secondo la nostra tecnologia brevettata della miscelazione ad altissima turbolenza. Il miglior sistema di produzione possibile.

## ECOLOGIA



Il disciplinare interno ECES ha un unico obiettivo: raggiungere la sostenibilità completa dell'azienda. Semplicemente l'impatto zero.



La tecnologia brevettata Personal Factory ci permette di trasportare soltanto la componente chimica dei prodotti senza sabbia né cemento. Risultato: riduzione del 95% dei trasporti sulle lunghe distanze.



La tecnologia brevettata Personal Factory ci permette di consumare solo 250 Watt di elettricità per quintale di prodotto.



Il disciplinare ECES ci impone di utilizzare solo gli imballaggi strettamente necessari con materiali riciclabili.

## CLIENTE



Senza fronzoli. Nessun intermediario, disciplinare ECES, solo il 5% di materiale trasportato. Stabilimenti vicino l'utilizzatore. Il cliente acquista solo il prodotto.



Centro di formazione continua Personal Factory e dimostrazioni e minifiere in ogni punto di produzione/vendita.



La tecnologia brevettata Personal Factory ci permette di produrre solo quando lo chiede il cliente e di consegnarlo in tempo reale. Sempre prodotto fresco.



Produzione senza nessuno scarto e nessuno spreco. Il cliente paga soltanto ciò che compra.

**MACOMIX**

EDILMACOTEK srl  
edilmacoteksrl@libero.it  
Via Vigorelli, 16 - 74020 Lizzano (TA)  
T 00999552179



**PERSONAL  
FACTORY**

PERSONAL FACTORY SRL  
P.IVA 03062550797  
Viale F. Ceniti, 101  
89822 Simbario (VV)  
T 0963 74257 F 0963 74257  
info@personalfactory.eu  
www.personalfactory.eu

\*LE INFORMAZIONI DELLA SCHEDA SONO AGGIORNATE ALLA DATA DI REVISIONE. POSSONO ESSERE SOGGETTE A REVISIONE ED INTEGRAZIONE IN QUALSIASI MOMENTO DA PARTE DELLA PERSONAL FACTORY S.R.L. IN OGNI CASO SONO DISPONIBILI LE INFORMAZIONI SEMPRE AGGIORNATE SUL SITO.