



FIXCOLOR 0/4

Malta di cemento colorato, per la stuccatura dei giunti da 0 a 4 mm.

CAMPI D'APPLICAZIONE:

- 1) Stuccature di giunti molto stretti
- 2) Stuccature dei giunti fra mattonelle di pavimenti e rivestimenti sia in INTERNI CHE IN ESTERNI.
- 3) Stuccature dei giunti di piastrelle, mosaici, ceramica, mosaico vitreo, gres estruso, gres porcellanato, ecc.
- 4) Stuccature dei giunti fra pietre naturali, marmi, piastrelle idrauliche, ecc.
- 5) Stuccature di giunti in PISCINE.

Controindicazioni

FIXCOLOR 0/4 non deve essere usato:

- * Per giunti superiori a 4 mm. perché si produrrebbero crepe (usare **FIXCOLOR 4/16**).
- * Per giunti resistenti agli acidi (usare **CERPOXI**).
- * Per giunti di dilatazione (consultare il dipartimento tecnico)
- * Sopra supporti di malta non asciutti (appariranno efflorescenze sulla superficie).
- * In giunti sottoposti a pulizia a pressione (usare **FIXCOLOR + LATEFIX**).

CARATTERISTICHE TECNICHE:

FIXCOLOR è una malta a base di cemento, inerti finemente granulati e additivi speciali, che induriscono senza provocare crepe. I pigmenti che conferiscono il colore provocano un effetto decorativo e duraturo nei giunti. Le sue caratteristiche uniche lo rendono differente per la sua:

- Gran aderenza
- Gran impermeabilità
- Eccellente possibilità di lavoro con la appianatoia di gomma
- Gran resistenza meccanica

MODO D'USO:

*** Preparazione dei giunti:**

Prima dell'applicazione di **FIXCOLOR** pulire tutti i giunti. Lo scopo è ottenere giunti resistenti, solidi, senza polvere, vernici, cere oli, grassi. ecc. Se la collocazione è stata effettuata con cemento colla, effettueremo la stuccatura dopo 24 ore. Raccomandiamo se è stata effettuata con malta di aspettare 2 o 3 giorni per i rivestimenti e 7 o 8 giorni per i pavimenti. Nei giunti molto assorbenti e asciutti o esposti al sole in periodi caldi, prima bisognerà umidificarli, però tenendo presente che troppa umidità o una temperatura inferiore a +5°C. e superiore a +35°C. non garantisce né una buona consistenza né una collocazione regolare.

* Preparazione dell'impasto

Mescolare circa con un 28 % di acqua pulita (7,0 l. d'acqua per ogni 25 Kg. di cemento) fino all'omogeneizzazione; usare un mescolatore elettrico a basso numero di giri; lasciare riposare durante 2 minuti; rimischiare per ottenere l'impasto pronto per l'uso.

* Applicazione dell'impasto

Riempire completamente i giunti con una spatola di gomma premendola per riempire tutte le cavità e raccogliendo immediatamente quanto eccede con la spatola. TRASCORSA MEZZ'ORA DALL'APPLICAZIONE iniziare la finitura della superficie della giunta e la pulizia della piastrella con una spugna dura, o spugna abrasiva di tipo SCOTH-BRITE, leggermente umida. Nel mercato, per grandi superfici ci sono macchine rotanti con dischi speciali per realizzare più velocemente la collocazione e la pulizia. (Consultare).

* Precauzioni:

Per stuccare giunti di pavimenti di tipo terracotta o mattonelle con superfici assorbenti raccomandiamo applicare un previo strato protettore per chiudere i pori e agevolare la posteriore pulizia. (Consultare in questo caso con il nostro dipartimento tecnico).

Se rimangono piccoli residui di stuccatura in piastrelle di tipo ruvido, effettueremo un'ulteriore pulizia dopo sette giorni dalla stuccatura, usando acidi pulitori ben diluiti, di tipo **GRESNET**.

RENDIMENTI

Misure mm.	Spessore (mm)	Giunti (mm)	Rendimento (g.m ²)
25 x 25	4	2	1,1
50 x 50	4	2	0,6
100 x 100	6	2	0,4
150 x 150	6	3	0,4
150 x 220	6	3	0,3
200 x 200	8	4	0,5

DATI TECNICI	
NORMA:	EN-13888
PRODOTTO: Tipo:	CG2 W Ar Malta cementizia ad alte prestazioni, modificata con polimero, idrorepellente e con una buona resistenza all'abrasione.
Densità	1,4 g/cm ³
Tossicità	Contiene cemento , che a contatto con sudore produce una reazione alcalina irritante in soggetti predisposti.
DATI APPLICATIVI: Esecuzione fughe dopo la posa: -con adesivo rapido: -con adesivo normal:	4 ore. 24 ore.
Proporzione impasto:	7,0 litri / 25 Kg.
Densità impasto	1,6 g/cm ³
Temperatura d'applicazione	da + 5°C a + 35°C
Durata dell'impasto:	1 ore
Tempo di attesa per la finitura	30 min. a +20°C
Pedonabilità	24 ore
Messa in esercizio	7 giorni
PRESTAZIONI FINALI: Resistenza all'umidità Resistenza all'invecchiamento Resistenza ai solventi Resistenza agli acidi Resistenza all'abrasione Resistenza alla flessione dopo 28 gg Resistenza alla flessione dopo cicli di gelo-disgelo Resistenza alla compressione dopo 28 gg Resistenza alla compressione dopo cicli di gelo-disgelo Ritiro Assorbimento di acqua dopo 30' Assorbimento di acqua dopo 4 h	eccellente eccellente eccellente poca ≤ 1000 mm ³ ≥ 3,5 N/mm ² ≥ 3,5 N/mm ² ≥ 15 N/mm ² ≥ 15 N/mm ² ≤ 2 mm/m ≤ 2 g ≤ 5 g
IMMAGAZZINAGGIO Conservato in ambienti asciutti, nella confezione originale, ha un tempo di conservazione di:	12 mesi
CONFEZIONI E COLORI È disponibile in:	Sacchi da 25 Kg.: colori Blanco e Beige Borsa da 5 Kg.: colori Blanco, Beige, Marrón Claro, Marrón Oscuro, Gris Claro, Gris Cemento, Antracita e Negro.