



EUROCOLOR FLEX

Malta impermeabile, per la stuccatura dei giunti da 0 a 16 mm. di spessore. Colori intensi e permanenti.

CAMPI D'APPLICAZIONE:

- 1) Stuccature dei giunti fra mattonelle per pavimenti e rivestimenti, sia in INTERNI che in ESTERNI
- 2) Stuccature dei giunti fra piastrelle, mosaici, ceramica, mosaico vitreo, gres estruso, ecc.
- 3) Stuccature di giunti fra mattoni, pietre naturali, marmi, piastrelle idrauliche, terracotte, gres porcellanato, ecc.
- 4) Stuccature di giunti in PISCINE

Controindicazioni

EUROCOLOR FLEX non deve essere usato:

- * Aggiungendo una maggior quantità d'acqua.
- * Per giunti che debbano essere resistenti agli acidi (usare **CERPOXI**).
- * Per giunti di dilatazione (consultare il dipartimento tecnico)
- * Mescolato con acqua sporca o salina (si perderà il colore).

CARATTERISTICHE TECNICHE:

EUROCOLOR FLEX è una malta a base di cemento, inerti di studiata granulometria, polimeri sintetici e additivi impermeabilizzanti, che induriscono **SENZA** provocare crepe, **SENZA** efflorescenze, con una gran resistenza ed ottenendo colori intensi.

Le sue caratteristiche uniche lo rendono differente per la sua:

- Gran aderenza e impermeabilità
- Mancanza di ritrazione
- Eccellente possibilità di lavoro con la appianatoia di gomma
- Gran resistenza meccanica
- Colori intensi senza efflorescenze
- Facile applicazione, pulizia e manutenzione
- Il suo tipo d'applicazione ci permette tenere uno STOCK UNICO

MODO D'USO:

*** Preparazione dei giunti:**

Prima dell'applicazione di **EUROCOLOR FLEX** 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 cementi 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 umidirli, 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 27 % di acqua pulita (6,8 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, facendo la pressione sufficiente per riempire tutte le cavità esistenti, e raccogliendo subito le parti eccedenti con la stessa spatola. Trascorsa MEZZ'ORA DOPO L'APPLICAZIONE, iniziare la finitura superficiale del giunto e pulizia delle piastrelle adoperando una spugna dura o spugna abrasiva tipo SCOTH-BRITE leggermente umida. Per superfici grandi, si trovano nel mercato macchine rotanti con dischi speciali per realizzare più velocemente la collocazione e la pulizia. (Consultare dipartimento tecnico).

*** Precauzioni:**

Per i giunti di pavimenti di terracotta o piastrelle con superficie assorbente raccomandiamo di applicare prima uno strato protettore per chiudere i pori e facilitare la pulizia posteriore. (Consultare al riguardo il nostro dipartimento tecnico).

Se rimangono piccoli residui di prodotto in piastrelle di tipo ruvido, iniziare l'ultima pulizia trascorsi sette giorni dalla stuccatura, usando acidi pulitori, convenientemente diluiti (1:10) di tipo **GRESNET**.

DATI TECNICI	
NORMA:	EN-13888
PRODOTTO:	CG2 W Ar
Tipo:	Malta cementizia ad alte prestazioni, modificata con polimero, idrorepellente e con una buona resistenza all'abrasione.
Densità	1,3 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:	4 ore.
-con adesivo normal:	24 ore.
Proporzione impasto:	6,8 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	eccellente
Resistenza all'invecchiamento	eccellente
Resistenza ai solventi	eccellente
Resistenza agli acidi	poca
Resistenza all'abrasione	≤ 1000 mm ³
Resistenza alla flessione dopo 28 gg	≥ 3,5 N/mm ²
Resistenza alla flessione dopo cicli di gelo-disgelo	≥ 3,5 N/mm ²
Resistenza alla compressione dopo 28 gg	≥ 15 N/mm ²
Resistenza alla compressione dopo cicli di gelo-disgelo	≥ 15 N/mm ²
Ritiro	≤ 2 mm/m
Assorbimento di acqua dopo 30'	≤ 2 g
Assorbimento di acqua dopo 4 h	≤ 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.: nei colori: bianco, beige, marrone chiaro, marrone medio, marrone scuro, grigio cemento, antracite, nero. Borsa da 5 Kg. nei colori: bianco, beige, marrone chiaro, marrone medio, marrone scuro, grigio cemento, antracite, nero, grigio chiaro, terracotta, morado, cobalto, verde roca, piedra, vison, rubi, siena, verde scuro, azzurro, marrone arena.