



EUROCOLOR FLEX PLUS

Malta per stuccatura di giunti da 0 a 16 mm di spessore. Fungicida, idrorepellente. Finitura liscia.

CAMPI D'APPLICAZIONE

- Facciate, pavimenti, rivestimenti, piscine, esterni ed interni, balconi, terrazze, supermercati, aeroporti, ospedali, uffici, centri commerciali, ...
- Ottimo risultato estetico, alta qualità in poco tempo e con il minimo sforzo.
- Ideale per pietre naturali, marmo granito, piastrelle idrauliche, resine, gres, gres porcellanato, ceramica, ...
- Molto resistente all'acqua salata in piscine.

ATTENZIONE

EUROCOLOR FLEX PLUS non deve essere usato:

- Aggiungendo più acqua dell'indicata nelle istruzioni d'uso.
- Per giunti che debbano essere resistenti agli acidi (Usare **CERPOXI**).
- Per giunti di dilatazione (Usare **SELLASTIC**).
- Mescolato con acqua sporca o salmastra (farebbe bruneggiare i colori).

CARATTERISTICHE TECNICHE

EUROCOLOR FLEX PLUS è una malta rivoluzionaria nella chimica dell'edilizia. Apporta tutte le ultime tecnologie in resistenza all'acqua, all'abrasione ai funghi all'apparizione di efflorescenze, ... Si contrae in modo controllato, è di granulometria fine, ideale quindi per giunti di piastrelle d'ultima generazione: di vetro, d'alluminio, di resina, di pietra naturale, ...

Le sue caratteristiche **UNICHE** lo rendono differente per la sua:

- Presa rapida. Senza ritrazione.
- Terminazione finissima e colori limpidi senza efflorescenze.
- Gran resistenza meccanica, aderenza ed impermeabilità.
- Un prodotto facile semplice da applicare.
- Il suo margine d'applicazione ci permette tenere un unico STOCK .

MODO D'USO

• Preparazione dei giunti:

Prima dell'applicazione di **EUROCOLOR FLEX PLUS**, bisogna pulire tutti i giunti. È importante che i giunti siano resistenti, solidi, senza polvere, vernici, cere, oli, grassi, ...

Se la posa è stata effettuata con cemento colla rapido, si procede alla stuccatura dei giunti trascorse quattro ore. Se la posa è stata realizzata con cemento colla di asciugamento normale, la stuccatura deve essere effettuata dopo 24 ore.

I giunti molto assorbenti e secchi o esposti al sole nei periodi caldi devono essere umiditi previamente, però considerando che un eccesso d'umidità o una temperatura fuori dal rango di +5°C +30°C. **non** garantisce una buona resistenza e una colorazione regolare.

• Preparazione della mescola:

Mescolare con circa un 27% d'acqua pulita ((6,8 litri d'acqua per ogni 25 Kg. di **Eurocolor Flex Plus**) fino all'omogeneizzazione; usare un mescolatore a basso numero di giri; lasciare riposare il prodotto 2 minuti; rimescolare per ottenere una pasta pronta per l'uso.

• Applicazione della mescola:

Stuccare completamente i giunti con una spatola di gomma (**FIX-ESPATULA**) con una pressione sufficiente per riempire completamente tutte le eventuali cavità e togliendo immediatamente con la spatola il prodotto in eccesso. TRASCORSA MEZZ'ORA DALL'APPLICAZIONE si procede alla finitura della superficie dei giunti alla pulizia delle piastrelle con una spugna umida.

Per superfici grandi, sono disponibili nel mercato macchine rotative con dischi speciali per realizzare la posa e la pulizia più velocemente. (Consultare il Dipartimento Tecnico)

• Precauzioni:

Per giunti in pavimenti di tipo terracotta o piastrelle con superfici assorbenti, raccomandiamo applicare uno strato di protezione previa di **FIX-CERA** o **FIX-OIL** per chiudere i pori e facilitare la posteriore pulizia.

Se rimangono piccoli resti di prodotto in piastrelle di tipo ruvido, si procederà all'ultima pulizia dopo che siano trascorsi 7 giorni dalla stuccatura, usando acidi pulitori di tipo **GRESNET**, opportunamente diluiti a 1:10.

CONSUMI			
Misure (mm.)	Spessore (mm)	Giunto (mm)	Rese (Kg./mm ²)
100x200	8	4	0,96
120x240	12	8	2,40
200x200	8	6	0,96
200x400	10	15	2,25
250x250	12	10	1,92
250x250	10	20	3,2
300x300	8	6	0,64
330x330	15	20	3,64

DATI TECNICI	
DIRETTRICI	EN-13888
<p>PRODOTTO</p> <p>Tipo</p> <p>Densità in polvere: Tossicità:</p> <p>APPLICAZIONE: Inizio della stuccatura in caso d'avere usato: -cemento colla rapido: -cemento colla normale: Acqua d'impasto: Densità della mescola: Temperatura d'applicazione: Tempo utile: Inizio della pulizia: Transitabile, trascorse: Indurimento finale:</p> <p>RESE FINALI Resistenza all'umidità: Resistenza all'invecchiamento: Resistenza ai solventi: Resistenza agli acidi/alcali: Resistenza all'abrasione: Resistenza alla flessione dopo la conservazione in secco: Resistenza alla flessione dopo cicli di gelo disgelo: Resistenza alla compressione dopo la conservazione in secco: Resistenza alla compressione dopo cicli di gelo disgelo: Ritrazione: Assorbimento d'acqua dopo 30 min.: Assorbimento d'acqua dopo 240 min.:</p> <p>CONSERVAZIONE: In luoghi coperti e ventilati, mantenendolo nella confezione originale ben chiusa fino a:</p> <p>PRESENTAZIONE E COLORI: È fornito in:</p>	<p>CG2WAr Materiale cementizio per giunti migliorato con caratteristiche aggiuntive: gran resistenza all'abrasione e ridotto assorbimento d'acqua. 1,4 g./cm³ Irritante, evitare il contatto con pelle ed occhi.</p> <p>alle 4 ore. alle 24 ore. circa 6,8 litri / sacco 25 Kg. 1,6g./cm³ +5°C +30°C 20 min (a +20°C.); 10 min (a +30°C.); ai 20-30 min. a +20°C. 4 ore 24 ore</p> <p>eccellente eccellente eccellente poca -1000 mm³ ≥ 3,5 N/mm² ≥ 3,5 N/mm² ≥ 15 N/mm² ≥ 15 N/mm² - 2mm./m: -2g. -5g.</p> <p>6 mesi</p> <p>Sacchetti da 5 Kg. e sacchi da 25 Kg. in colore Bianco, Beige, Marron scuro, Grigio chiaro, Grigio cemento, Antracite, Moka e Nero.</p>