

# Stuccatura epossidica delle fughe

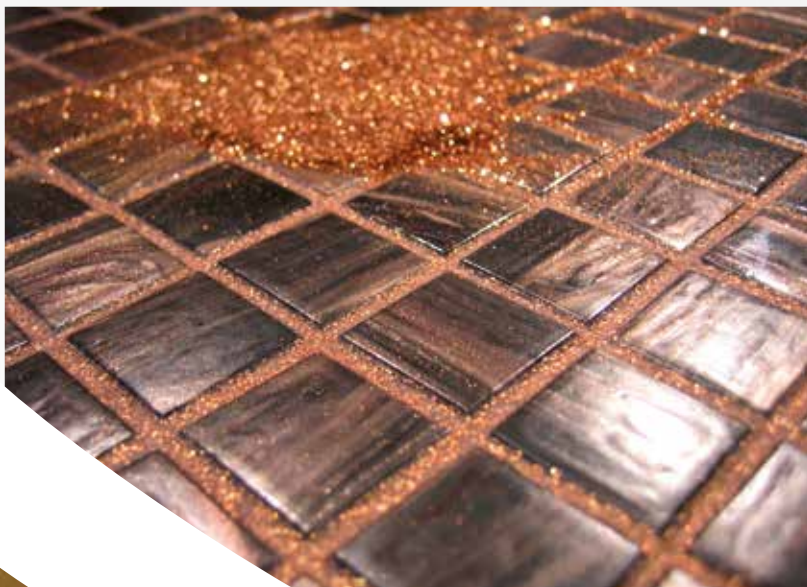


## Conosciamo i problemi

- Accostamenti cromatici con le piastrelle
- Variazione di tonalità di colore ed efflorescenze
- Fughe troppo sporchevoli nella gestione quotidiana
- Formazione di muffe
- Fessurazioni

## E li possiamo risolvere

- Vasta gamma di colori
- Stucchi ad alta resistenza
- Totale inassorbenza
- Resistenza alle aggressioni chimiche
- Colori brillanti e stabili nel tempo
- Adesione su supporti difficili



## prodotti alternativi tra loro

riempitivi di fuga e sigillanti



### Skycolors\*

Per fughe da 2 a 20 mm **SKYCOLORS** è lo stucco epossidico ad elevata resistenza chimica, ideale per SPA, beauty-farm e centri estetici, ma è utilizzabile anche in piscine, bagni privati, piani cucina e in generale in tutti gli spazi dove è richiesta massima igiene. L'ampia gamma di colori, particolarmente lucidi e brillanti, valorizza pavimenti e rivestimenti armonizzando tutto l'ambiente.

**SKYCOLORS** è conforme alla **EN 13888** cat. **RG**.



### Epostuk\*

Stucco epossidico bicomponente ad elevata resistenza chimica per fughe da 3 a 15 mm. Ideale per ambienti industriali.

Conforme alla classe **RG** secondo la normativa europea **EN 13888**.



### Skycolors Evolution\*

Stucco epossidico bicomponente con finiture delicate e armoniose; per fughe da 1 a 15 mm. Disponibile in 15 colori. Al prodotto può essere aggiunto uno dei cinque glitter arrivando così a 85 tonalità di colore diversi. Per ambienti ad alta valenza estetica.

Conforme alla classe **RG** secondo la normativa europea **EN 13888**.



### Skycolors Fine

*effetto parquet*

Stucco epossidico a due componenti, disponibile in 8 colori studiati per accostarsi con tutte le tonalità di piastrelle ad effetto parquet.

Può essere utilizzato per fughe da 0 a 3 mm che è la dimensione della fuga più utilizzata con questo tipo di piastrelle.

Conforme alla classe **RG** secondo la normativa europea **EN 13888**.

La **GAMMA COLORI** completa degli stucchi Technokolla è consultabile in appendice di copertina.

## Glitter

Una confezione da 90 gr per ogni confezione da 3 kg di **SKYCOLORS EVOLUTION**.

La combinazione tra colori e glitter può modificare il colore di partenza. Si consiglia di fare un test preventivo per valutare l'effetto cromatico della combinazione scelta.

**GLITTER** madreperla

**GLITTER** oro

**GLITTER** argento

**GLITTER** bronzo

**GLITTER** fluo (ad effetto fluorescente)



\* Possono essere usati anche come collanti cat. **R2 T** secondo **EN 12004**.

## Sequenza di applicazione



1

Versare interamente il catalizzatore (componente B) nella pasta (componente A).



2

Mescolare i due componenti con una spatola.



3

Mescolare i due componenti con un trapano a bassa velocità.



4

Stendere lo stucco epossidico con un frattazzo di gomma.



5

Bagnare con abbondante acqua pulita la superficie stuccata ancora fresca.



6

Frattazzare la superficie con feltro morbido bagnato, avendo cura di pulirlo frequentemente in abbondante acqua.



7

Pulire la superficie ancora fresca con spandiboaicca.



8

Completare la pulizia con spugna morbida umida, avendo cura di pulirla frequentemente in abbondante acqua.

## PULIZIA FINALE CON EPOXY-DET



## prodotto in evidenza

riempitivi di fuga e sigillanti



## Epoxy-det

Pulente per stucchi epossidici quali **EPOSTUK**, **SKYCOLORS EVOLUTION**, **SKYCOLORS FINE**. Ideale per rimuovere residui di stucchi epossidici da ceramica e grès porcellanato. Esalta e dona più brillantezza alla stuccatura realizzata con **SKYCOLORS EVOLUTION** additivato con i **GLITTER**.

# Stuccatura epossidica delle fughe

