

TECHNOKOLLA®



TECHNOCOLORS



Sigillante cementizio per fughe da 1 a 8 mm a finitura fine e colore brillante. La protezione attiva di Microshield system aiuta a prevenire la crescita di batteri, funghi e muffe, che possono causare macchie e deterioramento dello stucco. Altamente igienizzante.

CAMPI D'IMPIEGO

Colori brillanti e inalterabili nel tempo
Idrorepellente
Elevata durezza
Resistente ai raggi UV
Ingelivo
Antimuffa
Fungicida
Igienizzante
Batteriostatico
Resistente all'abrasione

TECHNOCOLORS è costituito principalmente da cementi ad alta resistenza cariche minerali quarzose selezionate, resine sintetiche, e da additivi specifici. La protezione attiva di MICROSHIELD SYSTEM, aiuta a prevenire la crescita di batteri, funghi e muffe che possono causare macchie e deterioramento dello stucco. Inoltre, il nuovo COLOR SAVE SYSTEM mantiene i colori degli stucchi inalterati nel tempo, garantendo stabilità cromatica e finiture di estrema brillantezza. Infine, con WATER REPELLENT SYSTEM, la linea di stucchi Technokolla diventa idrorepellente, in grado quindi di essere utilizzata anche in situazioni quali piscine, vasche, ecc, senza essere danneggiati dalla presenza di acqua.

COLORI DISPONIBILI: Bianco, Grigio chiaro, Manhattan, Antracite, Beige



TECHNOCOLORS



CAMPI D'IMPIEGO

Sigillatura delle fughe di piastrelle di ogni tipo sia all'interno che all'esterno; stuccatura del marmo; posa per fughe da 1 a 8 mm; sigillatura in piscina; sigillatura mosaico vetroso; posa su massetti riscaldanti.

DATI TECNICI

| | |
|---|---|
| Aspetto: polvere fine | Assorbimento acqua dopo 30 min: 0,8 gr |
| Temperature durante l'applicazione: min. + 5°C, max + 35°C | Assorbimento acqua dopo 240 min: 1,2 gr |
| Acqua di impasto: 1,3 lt./sacco 5 kg (26%) | Resistenza alla crescita batterica 5% (sopravvivenza): 0% |
| Tempo di maturazione: 3 min. | Grado di colonizzazione muffe C% (crescita): nessuna |
| Tempo utile di impiego: 2 h | TEMPI DI ATTESA PER LA STUCCATURA |
| Resistenza termica: da -30°C a +80°C | Pavimento con colla: 24 h |
| Resistenza all'abrasione: 750 mm ³ | Pavimento con colla rapida: 4-6 h |
| Resistenza a flessione dopo immagaz. a secco: 7,1 N/mm ² | Pavimento con posa a spolvero (a malta): 8-10 gg |
| Resistenza a flessione dopo cicli gelo/disgelo: 6,9 N/mm ² | Parete con colla: 5-6 h |
| Resistenza a compressione dopo immagaz. a secco: 38 N/mm ² | Parete con colla rapida: 2 h |
| Resistenza a compressione dopo cicli gelo/disgelo: 38,5 N/mm ² | Messa in esercizio: 7 gg |
| Ritiro: 1,8 mm/m | Pedonabilità: 24 h |