**Ce este Coverglass?**

**Coverglass** este o colecție inspirată de suprafețe realizata din particule fine din sticlă reciclată, cristale semiprețioase și pietre naturale. Aceste materiale special selectate se amestecă cu adeziv special creat pentru a crea finisaje uimitoare rezistente la murdarii, anti-bacteriene și hidroizolante. Există o gama larga de variatii standard și oportunitatea pentru combinații speciale complet personalizate, cu un spectru larg de culori disponibile pentru aplicații atât în ​​interior cât și în exterior.

Coverglass este un produs de înaltă performanță, fără sudură, interior, exterior, rezistent la apă, potrivit pentru utilizare pe pereți, podele, camere umede, blaturi, piscine.

Produsul este format din grunduri de 4 kg și Coverglass de 25 kg.

Grund: adeziv pe bază de ciment

Coverglass: Compus din două ingrediente - adeziv pe bază de ciment și o componentă de particule care conține cristale semiprețioase, pietre naturale și sticlă reciclată.

**Îngrijire inițială / pregătire**

Atunci când se utilizează Coverglass în zonele umede, în bazine sau în zone care pot să intre în contact cu apă sau cu umiditate, suprafața trebuie sigilată cu o substanță de etanșare pe bază de apă.

În toate aplicațiile se pot aplica agenți de etanșare sau protectori pentru a prelungi durata de viață a produsului.

**Curățarea de rutină**

Reziduurile și semnele dure pot fi îndepărtate folosind o perie de spălare rigidă și apă.

**Aplicare**

Coverglass recomandă utilizarea aplicatorilor calificați disponibili pe plan internațional. Neinstalarea și întreținerea produsului în conformitate cu instrucțiunile de instalare poate afecta performanța și rezistența la alunecare. Rețineți că în anumite aplicații pot fi necesare rosturi de dilatare. Coverglass poate fi aplicat practic la toate substraturile stabile.

**Date tehnice**

**Specificație**

**Format**: Șapă

**Grosime:** 3-6 mm în funcție de dimensiunea pietrelor

**Pachet:** 25 kg + \_0.5kg / găleată

**Acoperire:** 25kg / 1.5m2

**Performanţă**

**Rezistență adezivă:** 28 zile 10,8 (kgf / cm2)

**Rezistență la compresiune**: 28 zile 317,7 (kgf / cm2)

**Rezistența la încovoiere**: 28 zile 46,2 (kgf / cm2)

**Absorbția apei:** 0,26

**Performanță la foc**: Necombustibil

**Perioada de valabilitate:** 12 luni stare nedeschisă

**Rezistență la alunecare:** mai mare sau egal cu 45 în condiții umede; risc scăzut de alunecare

**Mediu ecologic**

Coverglass are o activitate antibacteriană excelentă pe suprafață, datorită aditivilor special formulați.

Datele de mai sus pot fi modificate din motive de dezvoltare tehnică ulterioară.

**Incalzire in pardoseala**

Suntem bucuroși să recomandăm folosirea produsului nostru pentru utilizarea pe sistemele de încălzire radiante.

**Alegerea culorii**

Probele reflectă doar o mică parte din culoarea și finisajul general. Vă recomandăm să solicitați un eșantion mai mare de produs ales, înainte de a comanda materialul. De asemenea, suntem capabili să furnizăm mostre personalizate dacă trebuie să creați un aspect specific sau un concept de design.



 Exterior Interior Microtherm Water Resistant Anti-Fungal Anti-Bacterial Ozone Friendly ISO 9002 Recycle

Coverglass este o colecție inspiratoare de suprafețe realizate din particule mici de sticlă reciclată, cristale semiprețioase și pietre naturale care se amestecă în mod magic cu tehnologii special formulate, rezistente la pete, antibacteriene și hidroizolante, pentru a crea finisaje uimitoare.

Frumusețea simplă constă în fluxul fără sudură al materialului, în special în jurul colțurilor și marginilor. Aplicat pe pereții curbați, Coverglass oferă noi dimensiuni, jucând pe lumină, creând o caracteristică distinctă, dramatică.

Cu o gama larga de variații în cadrul gamei standard și oportunitatea pentru combinații complet personalizate, Coverglass este mai mult decât o suprafață. El atrage ochiul, stimulează simțurile și armonizează corpul oferind o alegere și performanță fără egal.

Potrivit pentru aplicații interne și externe, Coverglass poate fi aplicat pe pereți, pardoseli, piscine, camere umede, blaturi de lucru. Rezistent la temperaturi extreme și reparabil, acest produs ecologic oferă sofisticare, versatilitate și durabilitate fără compromisuri.