

DESKRIPSI :

BITATIVE semen additive satu komponen yang memiliki daya rekat kuat untuk pemasangan keramik, marmer, granit dan sejenisnya,

TECHNICAL DATA	
Appearance	White or Grey
Consistency Of Mix	Thick Mortar
Binder	Portland Cement
Filler	Graded Silica Sand
Additive	Polymer
Water Powder Ratio	±1Kg/0.175L.(20Kg = 3.5L)
Density	1.5 Kg / L
Working Time 28 Cel	± 20 Min
Pot Life	± 1 Hour
Adhesion Bond Strength	Approx.14Kg/cm ² After 28 days
Compressive Strength	Approx.18N/mm ²

KEGUNAAN :

BITATIVE sangat cocok untuk pemasangan keramik, granit, marmer dan sejenisnya pada area dapur, kamar mandi, kolam renang dan area lainnya baik di dalam maupun di luar ruangan.

KEUNGGULAN :

BITATIVE memiliki keunggulan dapat merekatkan keramik di atas keramik atau sejenisnya, berdaya rekat sangat kuat, cepat kering, tahan air, tidak beracun dan ramah lingkungan.

CARA PENGGUNAAN :

Bersihkan lantai dari kotoran atau debu, buka kemasan dan campurkan BITATIVE dengan air bersih dan aduk hingga berbentuk pasta, basahi permukaan area kerja, pasang BITATIVE menggunakan sendok bergigi (Raskam) dengan ketebalan 5mm untuk area dinding dan 10mm untuk area lantai, pasang keramik diatas permukaan adukan BITATIVE kemudian tekan hingga meresap ke dalam adukan. bersihkan nat / keramik dari percikan BITATIVE sebelum kering.

KEMASAN : 20 Kg Sak

DAYA SEBAR : Secara teori 4 - 5 Kg : 1m²

CARA PENYIMPANAN :

Simpan di tempat yang sejuk dan kering, hindari dari sumber panas, dan jauhkan dari jangkauan anak-anak.

SERTIFIKASI :

Telah diuji di Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Bahan dan Barang Teknik (B4T) Bandung.





-  **Cementbase**
-  **Daya Rekat Kuat**
-  **Mudah Dipasang**
-  **Daya Tahan Sangat Kuat**
-  **Tahan Air**
-  **Ramah Lingkungan**



Tile on Tile adhesive



**Masa Pengeringan:
5-10 Jam tergantung cuaca**



Diproduksi oleh:
PT BITAL ASIA
Jl. Raya Legok Km. 7,9, Tangerang
15820, Banten - Indonesia
www.bitaliasia.com



Disclaimer : the use of this product is beyond the manufacturer's control and liability is restricted to the replacement of material proven faulty. The manufacturer is not responsible for any loss or damaged arising from incorrect usage. Specification are subjected to changes without prior notice.

