

BAULATEX



Tanica • Tank

5 kg - 10 kg - 25 kg



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Additivo legante a base di copolimeri sintetici in dispersione acquosa, di colore bianco, da miscelare con gli adesivi cementizi BAUEXTRA e BAUGLASS al fine di migliorarne le caratteristiche di impermeabilità, elasticità e adesione sui supporti cementizi e non. I prodotti induriti ottenuti dalla miscela di BAULATEX puro con BAUEXTRA e BAULATEX diluito 1:1 in acqua con BAUGLASS sono tutti di classe C2 secondo la normativa europea UNIEN 12004 e di classe S2 secondo la normativa UNIEN12002.

CAMPI DI IMPIEGO

BAULATEX DILUITO 1:1 CON ACQUA + BAUGLASS

- Posa di mosaico vetroso o ceramico su superfici poco assorbenti (ceramica preesistente, BAU720, EASYPROOF, MONOPROOF, IDROSTOP TILE), in vasche e piscine.
- Posa di mosaico vetroso o ceramico su supporti deformabili (legno, cartongesso etc).

BAULATEX + BAUEXTRA

- Posa di piastrelle ceramiche su pavimenti riscaldanti.
- Posa di piastrelle ceramiche anche sottili in facciata.
- Posa di piastrelle ceramiche su supporti deformabili (legno, cartongesso etc) o poco assorbenti (BAU720, EASYPROOF, MONOPROOF, IDROSTOP TILE).
- Posa in sovrapposizione di piastrelle ceramiche su pavimentazione preesistente.

ISTRUZIONI D'USO

È necessario che i sottofondi siano stagionati (28 giorni indicativi nel caso di massetti cementizi e 14 nel caso di intonaci calce-cemento) asciutti, non friabili e privi di qualsiasi traccia di olio e grassi o residui di pittura. Versare il BAULATEX puro o diluito in un recipiente pulito ed aggiungere l'adesivo in polvere. Procedere ad impastare con agitatore a basso numero di giri fino all'ottenimento di un impasto omogeneo e privo di grumi. Per le applicazioni di posa seguire le schede tecniche del BAUEXTRA o BAUGLASS facendo però molta attenzione al tempo aperto che nella miscela con il lattice si riduce di 10 minuti circa.

AVVERTENZE

- Non utilizzare BAULATEX più BAUEXTRA O BAUGLASS per la posa su superfici metalliche, gomma o PVC
- Non utilizzare BAULATEX più BAUEXTRA O BAUGLASS per la posa su supporti a base di gesso o cartongesso se non preventivamente trattati con BAUPRIMER

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

ASPETTO APPEARANCE	Liquido bianco White liquid
MASSA VOLUMICA DENSITY	1,01 kg/dm ³
PH	7
RESIDUO SOLIDO SOLID RESIDUE	30%
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE APPLICATION TEMPERATURE	5°C - 35°C
RAPPORTO DI IMPASTO BAULATEX-BAUEXTRA MIXING RATIO BAULATEX-BAUEXTRA	36% (circa 9 litri di Baulatex per sacco da 25 kg) 36% (9 lt Baulatex per 25 kg Bauextra)
RAPPORTO DI IMPASTO BAULATEX (1:1) - BAUGLASS MIXING RATIO BAULATEX (1:1) - BAUGLASS	40% (9,2 litri di Baulatex per sacco da 23 kg) 40% (9.2 lt Baulatex per 23 kg Bauextra)
CLASSIFICAZIONE SECONDO UNIEN 12004 CLASSIFICATION UNIEN 12004	C2 S2
TEMPERATURA DI ESERCIZIO OPERATING TEMPERATURE	-20°C - +90°C
CONSUMO CONSUMPTION	Variabile Variable

(dati a temperatura di utilizzo di 23°C - 50% U.R.)
(data at a working temperature of 23 °C - 50% R.H.)

Additive used to improve bonding, flexibility, waterproofing and elasticity on cementitious and non-cementitious substrates.

MAIN COMPONENTS

- Synthetic copolymers

FIELDS OF USE

- Diluted 1:1 with water + BauGlass glass or ceramic not absorbing surfaces in tubs and pools mosaic
- In addition to BauExtra Ceramic tiles on heated screeds Ultra thin ceramic slab even on façades Ceramic tiles on deformable substrates (wood, drywall) Overlapping with existing ceramic tiles
- Diluted 1:1 with water + BauMax Slurries docking for thin screeds
- Diluted 1:1 with water + BauSmooth Extra flexible smoothing on low absorbent cementitious screeds