

gipgum

Guaina bi-componente per impermeabilizzazione di terrazze, balconi, vasche e box doccia

A+B



MALTE TECNICHE



gipsos
LA NATURA NEL COSTRUIRE

Gipgum A+B

Guaina bi-componente per impermeabilizzazione di terrazze, balconi, vasche e box doccia

CARATTERISTICHE TECNICHE



Resa teorica	~ 1,7 Kg/m ² per 1 mm di spessore
Granulometria	≤ 0,5 mm
Massa volumica impasto	1,7 Kg/lt
Rapporto d'impasto (polvere/lattice)	3:1
Tempo di vita impasto	~ 60 min
Pedonabilità	24/48 ore
Attesa per posa ceramica	7 gg
Adesione al calcestruzzo	≥ 1 N/mm ²
Spessore applicazione consigliato	3-5 mm

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.



MODALITÀ D'IMPIEGO

Versare il componente B in un recipiente pulito e disperdere sotto agitazione a basso numero di giri il componente A, fino a ottenere un impasto omogeneo privo di grumi. Applicare il primo strato a spatola americana dentata in modo continuo; stendere la rete di armatura in fibra di vetro e rasare incorporandola al precedente strato. Dopo 6/8 ore a strato indurito applicare un secondo strato procedendo con direzione incrociata rispetto alla mano precedente.



AVVERTENZE

Non aggiungere additivi o inerti di alcun genere.
Non applicare su supporti inconsistenti, polverosi o degradati, gelati o bagnati.
Non applicare con temperature inferiori a +5°C o superiori a +35°C.
Non applicare su supporti in legno o metallo non preventivamente trattati con Primer Gps.
Mantenere il prodotto nei sacchi integri, su pallet e in luogo asciutto e ventilato.



CONFEZIONI

Sacchi carta da kg. 24 + bidone.

Le informazioni sopra riportate sono da ritenersi indicative, non vincolanti e soggette a variazioni senza alcun preavviso. Pertanto l'idoneità del prodotto al risultato desiderato va verificato dall'utilizzatore, che è da ritenersi pienamente responsabile dell'impiego.