

Posa in opera

TRAMEZZE POROTON® P800

1 Posa del primo corso

Sulla superficie ben livellata stendere uno strato di malta e posare successivamente il primo corso, incastrando tra loro i blocchi.



2 Blocchi speciali

Per creare i mezzi blocchi e sufficiente tagliare le tramezze con una sega a disco o a nastro.



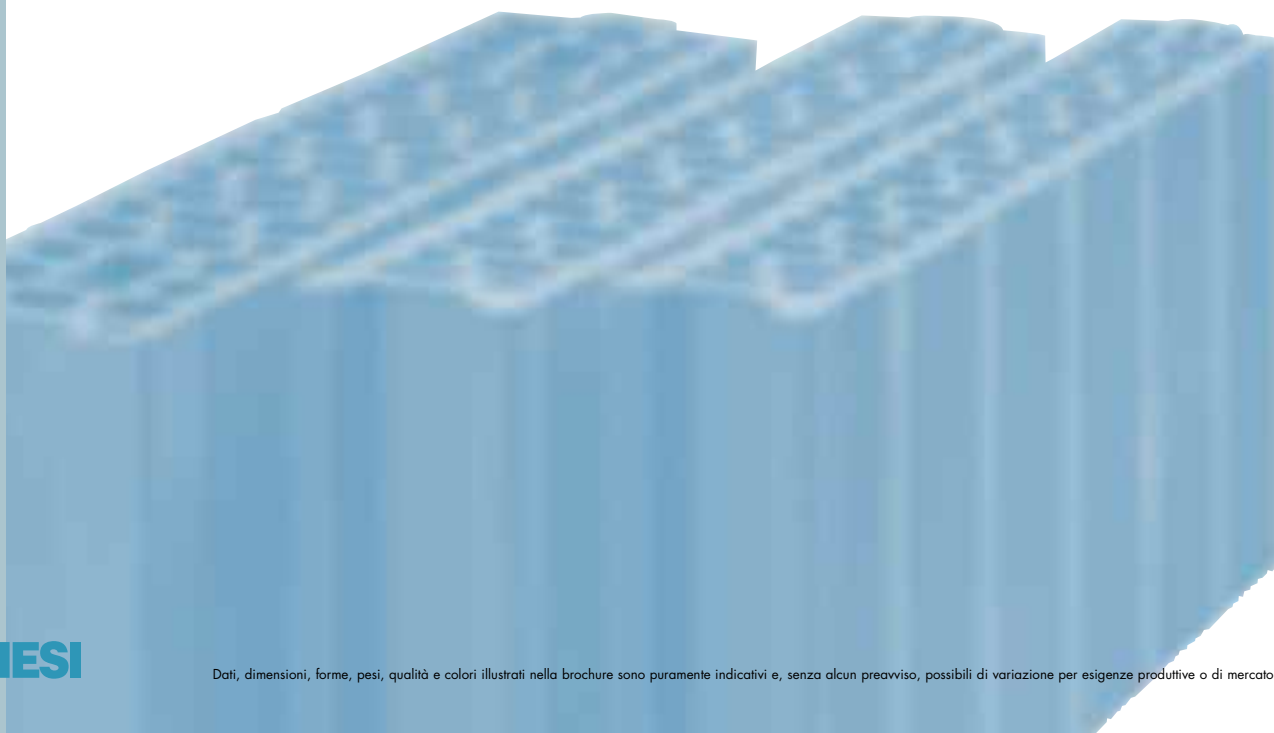
3 Posa dei corsi successivi

Dopo aver steso la malta sul corso sottostante posare l'elemento sfalsandolo per metà della sua lunghezza.



4 Completamento della parete

Per garantire ottime prestazioni acustiche è importante realizzare una efficace sigillatura della parte superiore della parete, all'interfaccia dell'intradosso del solaio.



TRAMEZZE POROTON® PLAN™ P800

1 Posa del primo corso

Si procede alla posa delle tramezze POROTON® PLAN™ su un letto di malta precedentemente steso, provvedendo alla messa in bolla degli elementi per garantirne l'orizzontalità e la planarità. A tal fine è sufficiente l'uso di una tradizionale bolla da cantiere. Se il sottofondo d'appoggio risultasse irregolare, si procederà con un ispessimento del letto di malta iniziale.



2 Preparazione del collante per la posa in opera

La preparazione con del COLLANTE PLAN avviene miscelando con acqua il prodotto con un comune trapano miscelatore (dosaggio circa 6-7 litri d'acqua ogni 25 Kg di prodotto), fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Dopo qualche minuto di riposo si deve rimescolare di nuovo e, a questo punto, il collante è pronto per l'uso.



3 Formazione del giunto di orizzontale

Il COLLANTE PLAN è un collante cementizio di allentamento premiscelato in polvere, dotato di un forte potere aggrappante, a base di cemento, sabbie silicee selezionate e additivi speciali in grado di aderire perfettamente al blocco formando uno strato sottile (circa 1 mm) su tutta la superficie dell'elemento. Per ottenere questo risultato si procederà immergendo il blocco per pochi millimetri all'interno di una bacinella contenente il collante preparato.



4 La fase di posa dei corsi successivi

I blocchi vengono posati velocemente (grazie anche al perfetto incastro verticale), con uno sfalsamento di circa metà della lunghezza del blocco stesso rispetto al corso sottostante, esercitando una lieve pressione all'atto del posizionamento dell'elemento sulla muratura.



5 Blocchi speciali

Per creare i mezzi blocchi è sufficiente tagliare le tramezze con una sega a disco o a nastro.



6 Completamento della parete

Per garantire ottime prestazioni acustiche è importante realizzare una efficace sigillatura con malta cementizia lungo tutto il perimetro della parete.

