

SOTTOFONDO

Scheda tecnico-descrittiva

COMPOSIZIONE

Sottofondo umido predosato composto da legante cementizio posizionato in uno scomparto del sacchetto e da sabbia opportunamente selezionata (curva granulometrica 0/3 mm.) posizionata nell'altro scomparto.

PROPRIETA'

E' un sottofondo pronto all'uso con la sola aggiunta di acqua e miscelazione successiva.

Resistenza alla compressione C5. Resistenza alla flessione F1, secondo le norme UNI EN 13813.

La consistenza e la resistenza meccanica dipendono dal quantitativo di acqua aggiunta (1-2 lt. per ogni sacchetto).

CAMPI d'IMPIEGO

Idoneo per sottofondi, riempimenti e piani di posa per piastrelle, parquett ecc..

RESA

La resa può variare a seconda dei quantitativi di acqua utilizzata per l'impasto. Con poca acqua (circa 1-2 litri/sacco) occorrono circa 1,5 t per preparare 1 m³ di sottofondo. Con 3 sacchi di sottofondo si prepara quindi 1 metro quadrato di piano di posa con spessore medio di 5 cm.

APPLICAZIONE

Per la preparazione del sottofondo bisogna utilizzare tutto il contenuto del sacchetto che deve essere miscelato prima dell'aggiunta dell'acqua. Non aggiungere né altri leganti né altri inerti.

CONFEZIONE

lin sacchetti di polietilene a più scomparti da 25 Kg. su pallets a perdere da 1,5 t.

STOCCAGGIO e CONSERVAZIONE

3 mesi vincolato alla conservazione integra dell'imballo. Il pallet completo avvolto con estensibile e fornito di top permette anche lo stoccaggio all'aperto. Per una migliore conservazione è meglio evitare l'esposizione diretta ai raggi del sole.

AVVERTENZE

Dopo l'apertura del sacco e la miscelazione dei componenti il prodotto deve essere impastato con acqua ed utilizzato in tempi brevi. La miscela della sola sabbia con il cemento non si conserva.

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Sottofondo tradizionale composto da sabbie naturali selezionate(curva granulometrica 0/0,3 mm.) con aggiunta di legante cementizio controllato elettronicamente.