



SOTTOFONDO

Scheda tecnico-descrittiva

Perché sceglierlo	<ul style="list-style-type: none">- pronto all'uso con la sola aggiunta di acqua e miscelazione successiva;- pratico per piccoli lavori di manutenzione;- di qualità per la dimensione dell'inerte.
Composizione	Sottofondo umido pre-dosato composto da legante cementizio posizionato in uno scomparto del sacchetto e da sabbie naturali opportunamente selezionate (curva granulometrica 0-3mm) posizionate nell'altro scomparto.
Proprietà	<p>E' un sottofondo pronto all'uso con la sola aggiunta di acqua e miscelazione successiva.</p> <p>Resistenza alla compressione C5; resistenza alla flessione F1, secondo la norma UNI EN 13813.</p> <p>La consistenza e la resistenza meccanica dipendono anche dal quantitativo di acqua aggiunta (1-2 lt. per ogni sacchetto).</p>
Campi d'impiego	Idoneo per sottofondi, riempimenti e piani di posa per piastrelle, parquet, ...
Resa	La resa può variare leggermente a seconda dei quantitativi di acqua utilizzata per l'impasto. Con poca acqua (circa 1-2 litri/sacco) occorrono circa 1,8 t per preparare 1 m ³ di sottofondo. Con 3 sacchi di sottofondo si prepara circa 1 m ² di piano di posa con spessore medio di 4 cm.
Confezione	In sacchi di polietilene a più scomparti da Kg. 25 su pallet a perdere da Kg. 1500.
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 dell'imballo è meglio evitare l'esposizione diretta ai raggi del sole.
Avvertenze	Per la preparazione del sottofondo bisogna utilizzare tutto il contenuto del sacchetto, che deve essere miscelato prima dell'aggiunta dell'acqua. Non aggiungere altri leganti né altri inerti. Dopo l'apertura del sacco e la miscelazione dei componenti, il prodotto deve essere impastato con acqua e 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 0-3 mm.) con aggiunta di legante cementizio controllato elettronicamente.

Dati tecnici

Materiale per massetti cementizi per utilizzo all'interno di edifici

- reazione al fuoco : classe A1
 - rilascio di sostanze corrosive : CT
 - resistenza alla compressione : C5
 - resistenza alla flessione : F1
-