



ISOLCAP SPEED 525 CAM

SOTTOFONDO PREMISCELATO, A RAPIDA ASCIUGATURA,
LEGGERO E TERMOISOLANTE

ISOLCAP SPEED 525 CAM

Sottofondo premiscelato, a rapida asciugatura, leggero e termoisolante

COMPOSIZIONE	<p>Sottofondo a base di inerti e leganti idraulici a rapida disidratazione e perle di polistirene espanso contenenti MPS, a granulometria fine ($\varnothing \leq 2 \text{ mm}$), perfettamente sferiche e ad elevato potere termoisolante, preaddivate perla per perla in fase di produzione con speciale additivo E.I.A.</p> <ul style="list-style-type: none"> · <i>Disponibile anche senza certificazione CAM.</i>
CONFEZIONE E STOCCAGGIO	<ul style="list-style-type: none"> · Sacco da 70 L resi. · Pallet da n° 40 sacchi. · Si consiglia l'uso entro 6 mesi dalla data di confezionamento. Il prodotto mantiene le proprietà tecniche per oltre 12 mesi se conservato opportunamente (luogo fresco e asciutto, al riparo dal gelo, acqua ed irraggiamento solare diretto). Si raccomanda di utilizzare gli idonei dispositivi di protezione.
CAMPI DI APPLICAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> · Massetti leggeri termoisolanti monostrato per pavimentazioni a finire posate a colla (<i>vedi note in 2° pg.</i>). Non idoneo a ricevere la posa diretta di pavimenti resilienti. · Sottofondi di livellamento leggeri e termoisolanti (con o senza formazione di pendenza). · Getti di alleggerimento e riempimento. · Isolamenti termici in copertura (a falde inclinate, piane con o senza formazione di pendenze). Idoneo a ricevere la posa diretta di manti di impermeabilizzazione prefabbricati (bituminosi a caldo, bituminosi a freddo, sintetici a freddo) o guaine liquide esenti da solventi.
CONSUMO / RESA	<p>Con n° 13 - 14 sacchi (in funzione dell'attrezzatura utilizzata e dell'accuratezza di impasto) si ottiene 1 m³ di malta leggera termoisolante.</p>
PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	<ul style="list-style-type: none"> · Pulire accuratamente il piano di posa rimuovendo detriti ed aspirando le polveri. · Posare le Guide Piano Zero (massetti monostrato) o preparare i punti di livello (sottofondi di livellamento intermedi). · 24 ore prima della stesura di Isolcap Speed 525, inumidire il piano di posa (solo se assorbente) avendo cura di non creare ristagni di acqua. · Superfici molto assorbenti (tipo pignatte, tavelloni, ecc.): procedere alla perfetta pulizia e depolverizzazione del piano di posa. Applicare una boiaccia promotore di aggancio e riduttore di assorbimento composta da cemento / Edilstik / acqua pulita (rapporto Edilstik / acqua 1:1). Ad asciugatura avvenuta inumidire il piano di posa e procedere alla posa del sottofondo leggero. La bagnatura dovrà essere eseguita man mano che si procede con la posa del sottofondo leggero. · Superfici inassorbenti: prima della posa di Isolcap Speed 525, trattare la superficie con Edilkronos Universal.
LAVORAZIONE	<p>Impastabile mediante:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Trapano con frusta. · Betoniera. · Impastatrice tipo "Turbomalt". <p>Impastabile e pompabile al piano mediante:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Macchina intonacatrice (<i>vedi note in 2° pg.</i>). <p>Idratare con acqua pulita in ragione di 11 - 12 L cad. sacco. Impastare per almeno 3 minuti e per non più di 5 minuti (<i>escluso nell'utilizzo di macchina intonacatrice</i>). Utilizzare il prodotto entro 15 minuti dall'impasto.</p>
AVVERTENZE	<ul style="list-style-type: none"> · Non applicare a temperature inferiori a +5 °C o sotto l'azione diretta dei raggi solari o con temperature superiori a +35 °C. Se la posa viene effettuata sotto i raggi diretti del sole vanno prese le necessarie precauzioni (come rete copri impalcatura o altro). · Si consiglia la posa di fasce perimetrali fonoassorbenti aventi altezza superiore a quella della pavimentazione a finire.

<p>AVVERTENZE</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Spessori minimi: <ul style="list-style-type: none"> a) <i>Fondi assorbenti:</i> 5 cm, anche tra l'estradosso delle eventuali impiantistiche tecnologiche e l'intradosso della pavimentazione a finire. In caso di sottospessori consultare il "Manuale di posa Isolcap" o contattare l'Ufficio Tecnico Edilteco. b) <i>Fondi inassorbenti:</i> consultare il "Manuale di posa Isolcap" o contattare l'Ufficio Tecnico Edilteco. · Per le modalità di utilizzo ed applicative di dettaglio consultare il "Manuale di posa Isolcap". · Durante la fase di cambio di ogni bancale, eseguire la verifica sulla quantità di acqua di impasto. 																																		
<p>CARATTERISTICHE TECNICHE</p>	<table border="1"> <tr><td>Densità a secco:</td><td>525 kg/m³</td><td>-</td></tr> <tr><td>Peso specifico (malta asciutta):</td><td>540 kg/m³ ca.</td><td>-</td></tr> <tr><td>Conducibilità termica λ_D:</td><td>0,095 W/mK</td><td>UNI EN 12667</td></tr> <tr><td>Resistenza alla compressione:</td><td>1,7 N/mm²</td><td>UNI EN 196-1</td></tr> <tr><td>Resistenza alla flessione:</td><td>2,4 N/mm²</td><td>UNI EN 196-1</td></tr> <tr><td>Coefficiente di permeabilità al vapore d'acqua μ:</td><td>10,2</td><td>UNI EN ISO 12572</td></tr> <tr><td>Calore specifico kJ/kgK:</td><td>1,0</td><td>UNI EN 1745</td></tr> <tr><td>Riduzione del livello di rumore da calpestio ΔL_w:</td><td>17 dB *</td><td>UNI EN 12354-2</td></tr> <tr><td>Resistenza all'umidità:</td><td>imputrescibile</td><td>-</td></tr> <tr><td>Umidità residua dopo 28 gg:</td><td>< 2% in volume (spess. 5 cm, superficie assorbente)</td><td>-</td></tr> <tr><td>Classe reazione al fuoco:</td><td>A2-s1,d0</td><td>EN 13501-1</td></tr> </table>	Densità a secco:	525 kg/m ³	-	Peso specifico (malta asciutta):	540 kg/m ³ ca.	-	Conducibilità termica λ_D :	0,095 W/mK	UNI EN 12667	Resistenza alla compressione:	1,7 N/mm ²	UNI EN 196-1	Resistenza alla flessione:	2,4 N/mm ²	UNI EN 196-1	Coefficiente di permeabilità al vapore d'acqua μ :	10,2	UNI EN ISO 12572	Calore specifico kJ/kgK:	1,0	UNI EN 1745	Riduzione del livello di rumore da calpestio ΔL_w :	17 dB *	UNI EN 12354-2	Resistenza all'umidità:	imputrescibile	-	Umidità residua dopo 28 gg:	< 2% in volume (spess. 5 cm, superficie assorbente)	-	Classe reazione al fuoco:	A2-s1,d0	EN 13501-1	
Densità a secco:	525 kg/m ³	-																																	
Peso specifico (malta asciutta):	540 kg/m ³ ca.	-																																	
Conducibilità termica λ_D :	0,095 W/mK	UNI EN 12667																																	
Resistenza alla compressione:	1,7 N/mm ²	UNI EN 196-1																																	
Resistenza alla flessione:	2,4 N/mm ²	UNI EN 196-1																																	
Coefficiente di permeabilità al vapore d'acqua μ :	10,2	UNI EN ISO 12572																																	
Calore specifico kJ/kgK:	1,0	UNI EN 1745																																	
Riduzione del livello di rumore da calpestio ΔL_w :	17 dB *	UNI EN 12354-2																																	
Resistenza all'umidità:	imputrescibile	-																																	
Umidità residua dopo 28 gg:	< 2% in volume (spess. 5 cm, superficie assorbente)	-																																	
Classe reazione al fuoco:	A2-s1,d0	EN 13501-1																																	
<p>Tempi di asciugatura del massetto a spessore 5 cm (su superficie assorbente), per posa diretta delle pavimentazioni a finire, comunque in funzione dello spessore, delle effettive condizioni del piano di posa, ambientali e meteorologiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Ceramica, gres, clinker: dopo 24 ore ca. · Parquet flottante: dopo 48 ore ca. 																																			
<p>LAVORAZIONI ED APPLICAZIONI SPECIALI</p>	<p>Impasto e pompaggio con macchina intonacatrice 220 V e 380 V:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Attrezzare l'intonacatrice con polmone, vite e miscelatore specifici per premiscelati a base di perle di polistirene. · Tenere la tramoggia di carico sempre piena. · Si consiglia l'utilizzo del rialzo tramoggia. · Non utilizzare il compressore. · Smontare dal tubo portamateriale la lancia finale. · Regolare il flussimetro per ottenere una malta di consistenza cremosa e omogenea. 																																		
<p>Massetti monostrato per posa diretta di pavimentazioni a finire (operazioni specifiche):</p>																																			
		<p>POSA / PAVIMENTAZIONI A FINIRE:</p>																																	
<p>OPERAZIONE</p>	<p>A colla: ceramica / gres / clinker / cotto Flottante: parquet in legno</p>	<p>A colla: parquet in legno</p>																																	
<p>Posa Guide Piano Zero:</p>	<p>si</p>	<p>si</p>																																	
<p>Staggiatura con staggia a "lama":</p>	<p>si</p>	<p>si</p>																																	
<p>Abrasiono superficiale con spazzola elettrica dotata di dischi in carta abrasiva:</p>	<p>consigliata</p>	<p>consigliata</p>																																	
<p>Rasatura superficiale a basso spessore con impasto a base di cemento e collante cementizio:</p>	<p>consigliata <i>in caso di pedonabilità intensa, prima della posa della pavimentazione a finire</i></p>	<p>no</p>																																	
<p>Rasatura superficiale con Kronos Autoliv - spessore minimo 5 mm e comunque in funzione dell'essenza e delle dimensioni dei listelli:</p>	<p>no</p>	<p>obbligatoria</p>																																	
<p>Tutte le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica si intendono puramente indicative e non vincolanti ai fini legali. Infatti i dati riportati sono desunti da prove di laboratorio e ne consegue che nelle pratiche applicazioni in cantiere le caratteristiche finali dei prodotti possono subire sostanziali variazioni in funzione delle situazioni meteorologiche e di posa in opera. L'utilizzatore dovrà sempre verificare l'idoneità del prodotto ai fini del suo utilizzo specifico, assumendosi ogni responsabilità insita e derivante dall'uso del prodotto stesso, oltre ad attenersi a tutte le modalità di impiego ed alle norme di utilizzo riconducibili in generale alla "regola d'arte". Edilteco S.p.A. si riserva il diritto di modificare a suo insindacabile giudizio e senza preavviso il contenuto della presente scheda tecnica. La diffusione, con qualunque mezzo, della presente scheda sostituisce ed annulla la validità di ogni altra scheda tecnica precedentemente pubblicata.</p>																																			

* Valore calcolato con 5 cm di Isolcap Speed 525 e Fonotech 5.