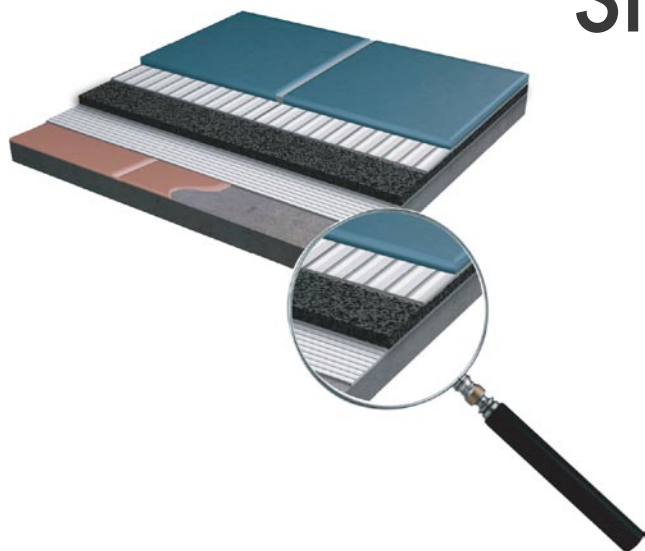


# Sistema Piano Zero dBred

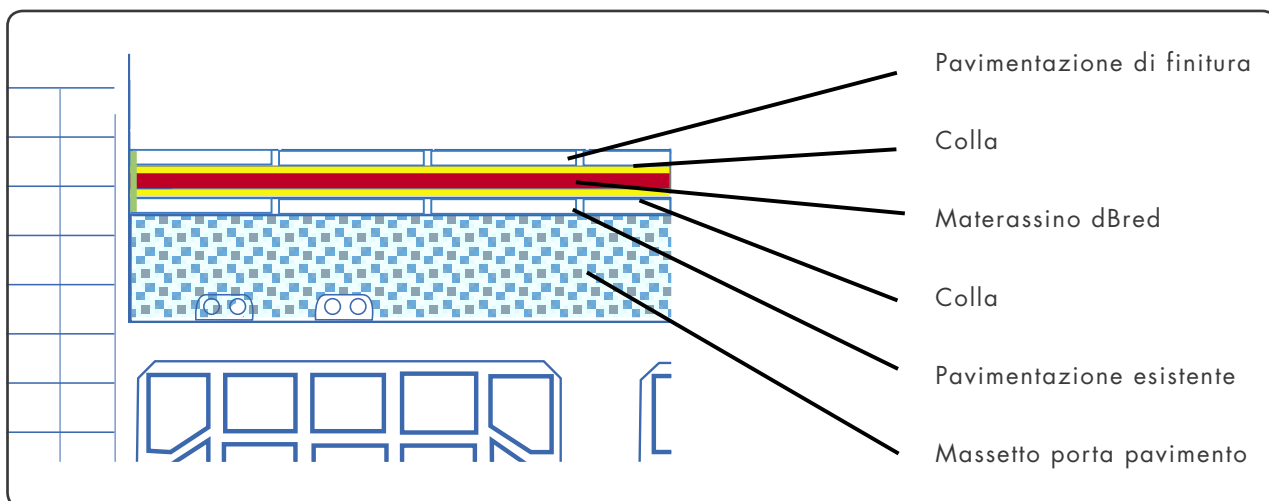


POSA DIRETTA DI PAVIMENTAZIONE CERAMICA  
SU MATERASSINI ACUSTICI dBred



<b>CONSUMO COLLANTE:</b>	Totale 9÷11 kg/m <sup>2</sup> (ca. 4÷5 kg/m <sup>2</sup> sotto il materassino; ca. 5÷6 kg/m <sup>2</sup> sopra il materassino).
<b>SUPERFICI ADATTE ALLA POSA:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sottofondi leggeri monostrato Edilteco;</li> <li>• Politerm Blu (cemento 300/350 kg/m<sup>3</sup>), Isolcap Fein, Isolcap XX, Isolcap Max, Isolcap Speed;</li> <li>• Massetti cementizi tradizionali o autolivellanti;</li> <li>• Massetti autolivellanti a base anidrite;</li> <li>• Pavimentazioni ceramiche esistenti.</li> </ul>
<b>PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI ALLA POSA:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sottofondi leggeri Edilteco: levigatura superficiale con disco abrasivo, aspirazione delle polveri residue, bruciatura superficiale mediante cannello con fiamma alimentata a gas propano liquido (cannello da impermeabilizzatore) per eliminare i residui di perle presenti negli alveoli formati dopo la levigatura della superficie. Operazione da eseguirsi non prima di 7 giorni dalla posa del sottofondo Edilteco.</li> <li>• Massetti cementizi tradizionali ed autolivellanti: levigatura superficiale e aspirazione delle polveri residue.</li> <li>• Massetti autolivellanti base anidrite: abrasione superficiale ed aspirazione delle polveri residue e successiva applicazione di primer idoneo a neutralizzare le reazioni chimiche espansive.</li> <li>• Pavimentazioni ceramiche esistenti: pallinatura superficiale o, in alternativa, picchettatura superficiale e successivo trattamento con acido.</li> </ul>
<b>CICLO DI APPLICAZIONE:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Applicazione della fascia perimetrale adesiva in polietilene dBred F5 AD.</li> <li>2. Applicazione della colla utilizzando spatola dentata da mm 6/8 a seconda della planarità del piano di posa.</li> <li>3. Stesura del materassino dBred.</li> <li>4. Passaggio con rullo di sovraccarico di 25 kg al fine di permettere una perfetta adesione tra collante e pannello.</li> <li>5. Sigillatura delle giunzioni del materassino dBred con silicone.</li> <li>6. Attesa per la presa della colla</li> <li>7. Applicazione della colla sopra il materassino con spatola dentata da mm 10 a dentatura curva in modo da ottenere una posa a "letto pieno" tale da consentire una totale adesione del rivestimento di pavimentazione.</li> <li>8. Posa del rivestimento ceramico con fughe di larghezza variabile in relazione al formato del rivestimento. Si suggeriscono fughe di almeno 3 mm per rivestimenti con dimensioni fino a 60 cm e per superfici non superiori a 20 mq, fughe di 5 mm per rivestimenti con lato maggiore di 60 cm e/o superfici di oltre 20 mq.</li> <li>9. Stuccatura delle fughe del rivestimento ceramico (metodo tradizionale).</li> <li>10. Posa del battiscopa da effettuarsi tassativamente mantenendolo desolidarizzato dal pavimento mediante una delle seguenti opzioni:</li> </ol>

	a) posa sulla ceramica di una guarnizione adesiva su cui appoggiare il battiscopa; b) realizzazione di una fuga di un paio di millimetri tra battiscopa e pavimento che dovrà essere sigillata con i sigillanti indicati.	
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resistenza allo strappo: &gt; 0,4 N/mm<sup>2</sup> (EN 1348 - EN12004)*.</li> <li>• Riduzione del rumore da calpestio: valori di <math>\Delta L_w</math> fino a 17 dB (UNI - 140 - 7).</li> <li>• Carico al 25% dello schiacciamento: 0,28 N/mm<sup>2</sup> (EN ISO 3386-2)</li> </ul>	
<b>PRODOTTI INDICATI:</b>	MATERASSINI dBred	F5-6010; F10-6010; F5-C; F10-C; F5S; F3S-F; F4.5S-F
	COLLE/ADESIVI	KeraKoll H40 Flex; Baunit Baumacol Flex (per rivestimenti ceramici)
	STUCCHI PER FUGHE DEI RIVESTIMENTI CERAMICI	KeraKoll serie Fugabella; Baunit Fuge
	SIGILLANTE PER BATTISCOPIA	Baunit Silikon S/N o sigillanti siliconici



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 il contenuto della presente scheda tecnica.

La pubblicazione della presente scheda sostituisce ed annulla la validità di ogni altra scheda tecnica precedentemente pubblicata.