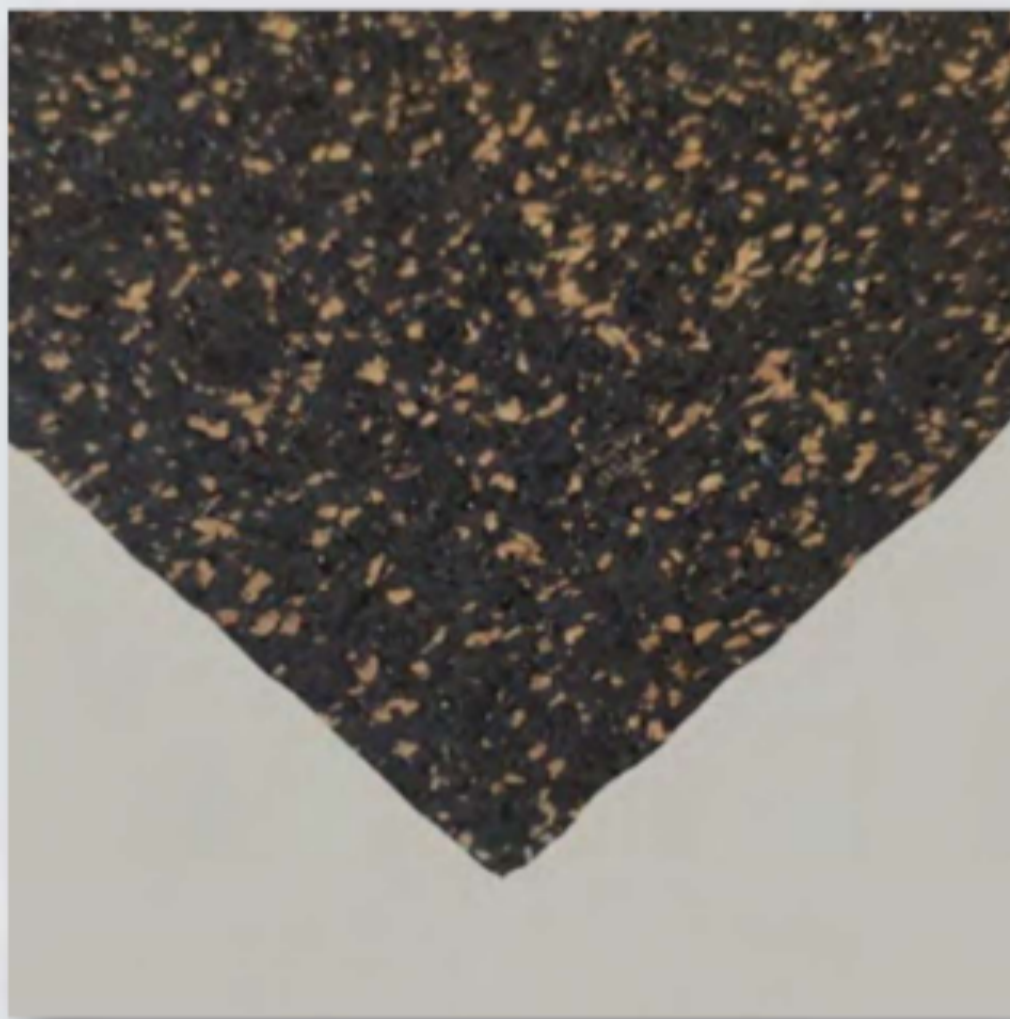


## ECOROLL R



LARGHEZZA ROTOLO	1000 mm
LUNGHEZZA	1500 mm
SPESSORE	3 mm
PESO	2,30 Kg/m <sup>2</sup>
CONDUCIBILITÀ TERMICA	= 0,085 W/mK
DUREZZA SHORE A	50
ECOSOSTENIBILITÀ	Riciclabile al 100%

ROTOLO IN GOMMA E SUGHERO PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO DEL CALPESTIO IN SOVRAPPOSIZIONE

## MATERIALE

Rotolo ecologico per l'isolamento dai rumori di calpestio costituito da un materassino di densità 750 kg/m<sup>3</sup> formato da mescole di elastomeri naturali e sintetici, provenienti dal recupero dei PFU (pneumatici fuori uso) e granuli di sughero, legate con poliuretani polimerizzati in massa.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Isolamento acustico dai rumori da calpestio, in fase di ristrutturazione, mediante intervento in sovrapposizione.

## MESSA IN OPERA

Installazione diretta sul massetto di allettamento della pavimentazione o del vecchio rivestimento.

Applicare mediante collante cementizio ad alte prestazioni lo strato di gomma al massetto di allettamento della pavimentazione o direttamente sopra il vecchio rivestimento avendo cura di accostare perfettamente le lastre l'una all'altra.

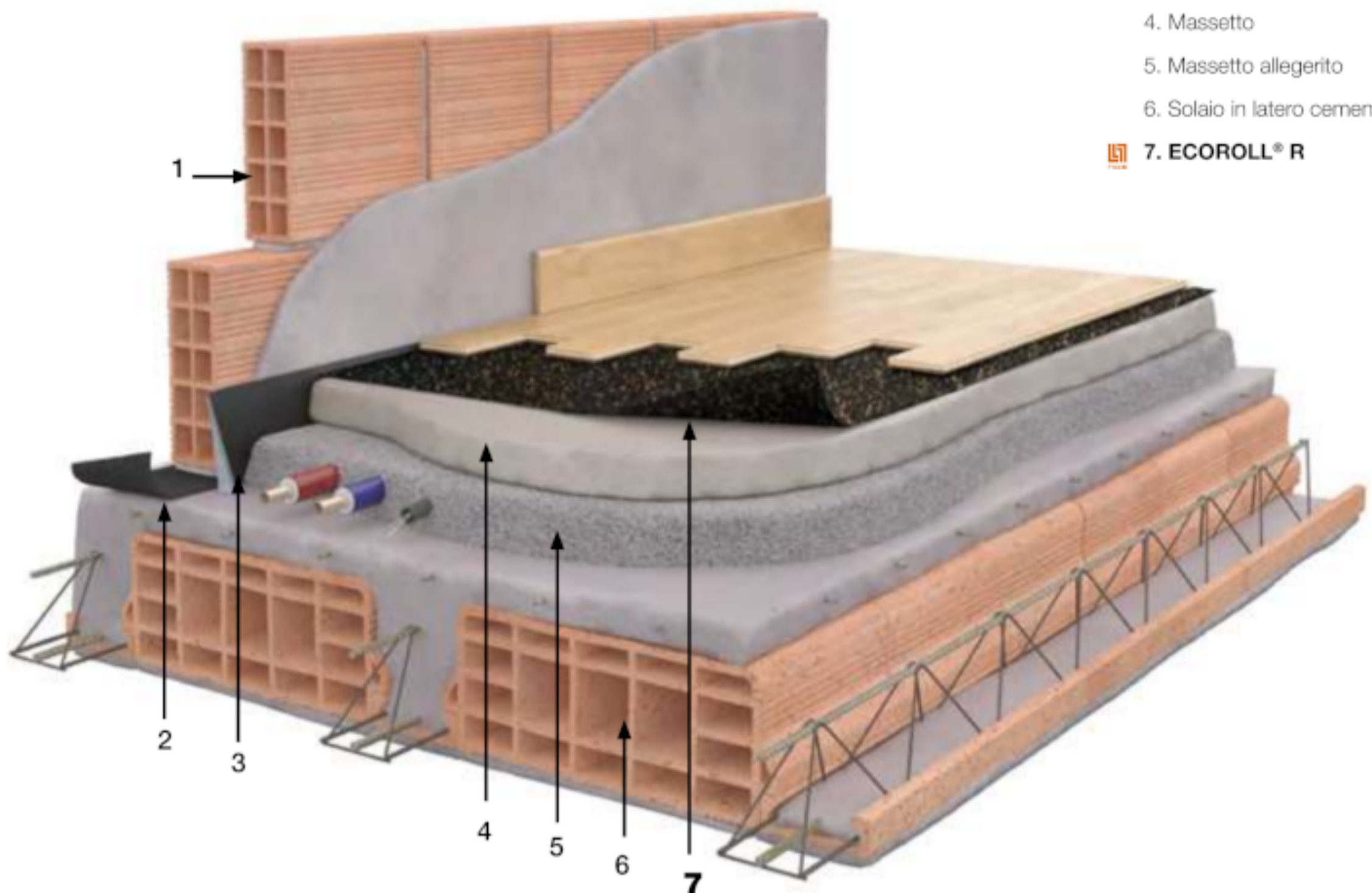
A distanza di 48 ore dalla posa del materiale resiliente effettuare la posa della nuova pavimentazione attraverso l'utilizzo di idonei collanti.

## ECOROLL R

 $\mathbf{6L_{n,w} = 19 \text{ dB}}$ 

## LEGENDA

1. Parete leggera in laterizi
-  2. WALL BAND
-  3. AKUSTIK BAND
4. Massetto
5. Massetto alleggerito
6. Solaio in latero cemento
-  7. ECOROLL® R



## PRESTAZIONI ACUSTICHE

Attenuazione del livello di calpestio

 $\mathbf{6L_{n,w} = 15 \text{ dB}}$  Test sotto ceramica $\mathbf{6L_{n,w} = 17 \text{ dB}}$  Test sotto parquet incollato 15 mm $\mathbf{6L_{n,w} = 21 \text{ dB}}$  Test sotto parquet flottante