

POINT

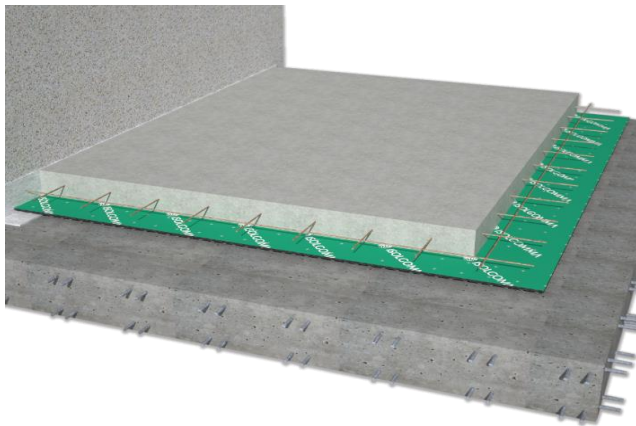
PODWYLEWKOWA IZOLACJA AKUSTYCZNA

UNDER SCREED

IZOLACJA AKUSTYCZNA PRZECIWKO DŹWIĘKOM UDERZENIOWYM O DUŻEJ OBCIĄŻALNOŚCI JEDNOSTRONNIE PROFILOWANA. WYKONANA Z GRANULATU SBR

■ SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Izolacja akustyczna w postaci arkuszy o grubości 18mm jednostronnie profilowanych. Wykonana z granulatu i włókien SBR w procesie prasowania na gorąco. Ochronna syntetyczna warstwa w kolorze niebieskim przyklejona z jednej strony arkusza. Wymiary arkusza: 100 cm x 120 cm; masa powierzchniowa: 6,7 kg/m², sztywność dynamiczna: 9 MN/m³.



■ CERTYFIKOWANE ROZWIĄZANIE AKUSTYCZNE

Przeznaczona do podłóg wysoko obciążonych podłóg, np. w supermarketach czy magazynach. Oznakowanie CE.

■ ELASTYCZNOŚĆ

Profilowana powierzchnia gwarantuje zachowanie parametrów akustycznych nawet w przypadku skoncentrowanych wysokich obciążeń.

■ TAŃSZY MONTAŻ

Rozmiar arkusza oraz łatwe docinanie wpływają na obniżenie kosztów instalacji.

■ ZASTOSOWANIE

Izolacja akustyczna do podłóg przeciwko dźwiękom uderzeniowym pod grubszą wylewkę w budynkach mieszkalnych, usługowych i przemysłowych.

■ DANE TECHNICZNE

Grubość	18 mm
Długość	1,00 m
Szerokość	1,20 m
Masa powierzchniowa produktu	6,7 kg/m ²

Sztywność dynamiczna (s')	9 MN/m ³
Kompresja (c)	2,2 mm
Poprawa izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (ΔLw)	28 dB
Klasa reakcji na ogień	E
Maksymalne obciążenie	≤ 5.000 kg/m ²



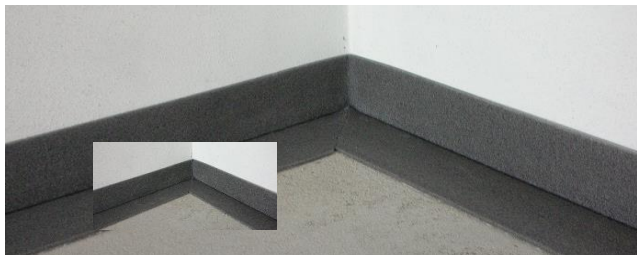
POINT

PODWYLEWKOWA IZOLACJA AKUSTYCZNA



INSTRUKCJA MONTAŻU

- 1** Zamontuj izolację pionową samoprzylepną na ścianie, zwracając szczególną uwagę na narożniki.



- 2** Rozłóż arkusze maty na styk stroną profilowaną w dół.



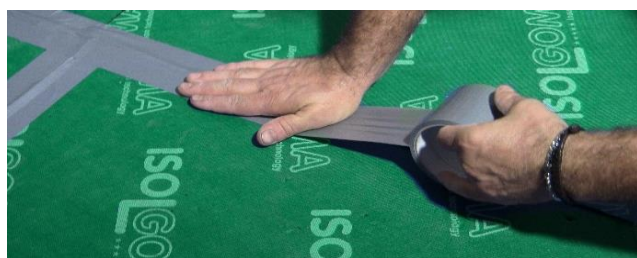
- 3** Arkusze maty powinny leżeć na całej powierzchni przylegając ściśle do siebie bez żadnych luk.



- 4** Arkusze docinaj nożem od strony dolnej.



- 5** Uszczelnij linie styku taśmą Stik.



- 6** Rozłóż wylewkę. Jeśli potrzeba użyj stalowej siatki zbrojącej.



- 7** Zamontuj warstwę wierzchnią (panele lub płytki).



- 8** Odetnij nadmiar izolacji pionowej.

