

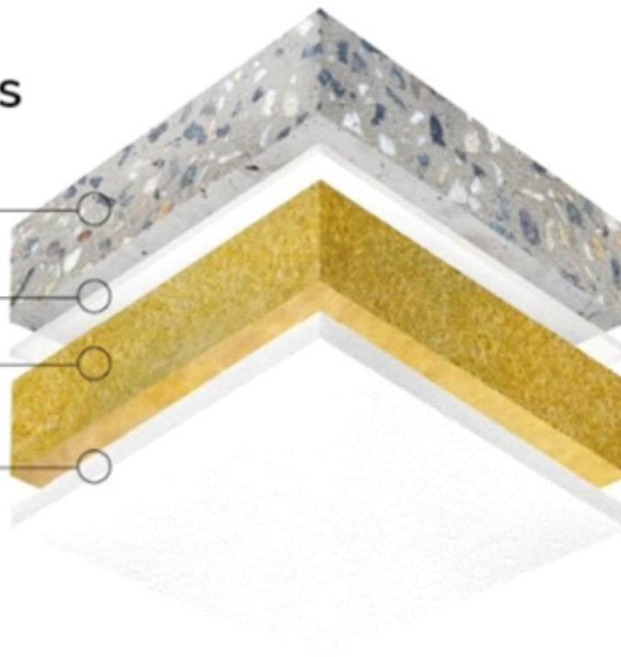
## Power Acoustics

Powierzchnia sufitu

Klej Sonaglue

Płyta Sonaboard

Tynk Power Acoustics



## Konstrukcja i instalacja

Tynk Powe Acoustics składa się z następujących warstw:

- Wełna mineralna, grubość – 20 mm, 25 mm 30 mm, 40 mm, 50 mm, 60 mm
- Jedna warstwa tynku o grubości ok. 3 mm

Kolejność wykonywania prac:

- Montaż wełny mineralnej
- Szlifowanie powierzchni (wełna mineralna)
- Położenie warstwy tynku, schnięcie ok. 4-6 dni
- Szlifowanie tynku w celu wyrównania powierzchni

## Utrzymanie i naprawa

Tynk Sonacoustic może być czyszczony podobnie jak zwykły tynk cementowo-wapienny. Możliwe jest także położenie nowej warstwy tynku na istniejącej powierzchni.

## Sonacoustic®CL



## Konstrukcja i instalacja

Tynk Sonacoustic CL składa się z następujących warstw:

- Wełna mineralna, grubość - 20 mm, 25 mm, 30 mm, 40 mm, 50 mm, 60 mm
- Pierwsza warstwa tynku, grubość ok. 3 mm
- Druga warstwa tynku, grubość ok. 2 mm

Kolejność wykonywania prac:

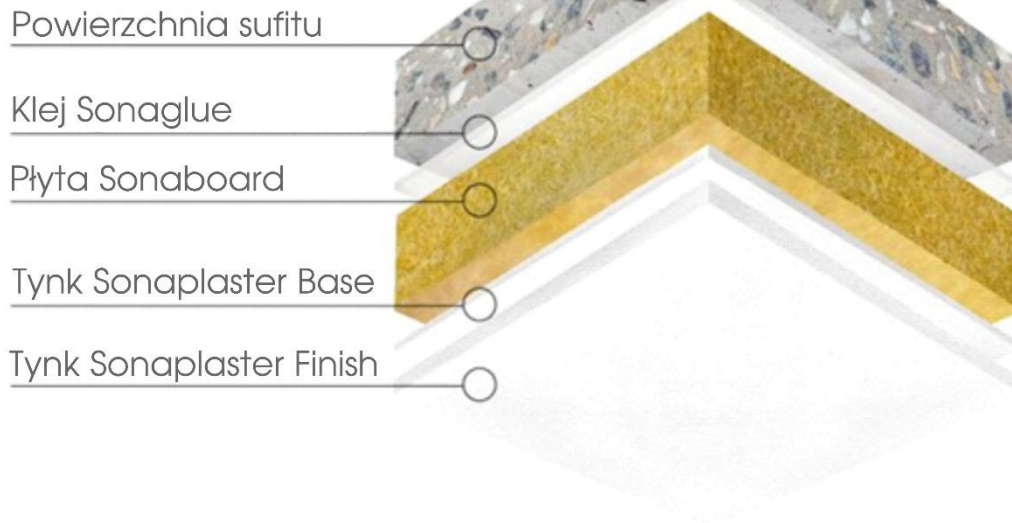
- Montaż wełny mineralnej
- Szlifowanie powierzchni (wełna mineralna)
- Położenie pierwszej warstwy tynku, schnięcie ok. 4-6 dni
- Szlifowanie pierwszej warstwy tynku
- Położenie drugiej warstwy tynku, bez szlifowania

## Utrzymanie i naprawa

Tynk Sonacoustic może być czyszczony podobnie jak zwykły tynk cementowo-wapienny. Możliwe jest także położenie nowej warstwy tynku na istniejącej powierzchni.

- Szlifowanie powierzchni, ok. 2 mm aż do usunięcia zanieczyszczonej warstwy
- W przypadku usuwania całej warstwy wierzchniej tynku, należy położyć nową warstwę tynku Sonacoustic

## Sonacoustic®PL



## Konstrukcja i instalacja

Tynk Sonacoustic PL składa się z następujących warstw:

- Wełna mineralna, grubość - 20 mm, 25 mm, 30 mm, 40 mm, 50 mm, 60 mm
- Pierwsza warstwa tynku, grubość ok. 3 mm
- Druga warstwa tynku, grubość ok. 2 mm

Kolejność wykonywania prac:

- Montaż wełny mineralnej
- Szlifowanie powierzchni (wełna mineralna)
- Położenie pierwszej warstwy tynku, schnięcie ok. 4-6 dni
- Szlifowanie pierwszej warstwy tynku
- Położenie drugiej warstwy tynku, schnięcie ok. 4-6 dni
- Szlifowanie drugiej warstwy tynku w celu wyrównania powierzchni

## Utrzymanie i naprawa

Tynk Sonacoustic może być czyszczony podobnie jak zwykły tynk cementowo-wapienny. Możliwe jest także położenie nowej warstwy tynku na istniejącej powierzchni.

- Szlifowanie powierzchni, ok. 1 mm aż do usunięcia zanieczyszczonej warstwy
- W przypadku usuwania całej warstwy wierzchniej tynku, należy położyć nową warstwę tynku Sonacoustic.

## Sonacoustic®ML



## Konstrukcja i instalacja

Tynk Sonacoustic ML składa się z następujących warstw:

- Wełna mineralna, grubość - 20 mm, 25 mm, 30 mm, 40 mm, 50 mm, 60 mm
- Pierwsza warstwa tynku z dodatkiem, grubość ok. 3 mm
- Druga warstwa tynku z dodatkiem utwardzającym, grubość ok. 2 mm

Kolejność wykonywania prac:

- Montaż wełny mineralnej
- Szlifowanie powierzchni (wełna mineralna)
- Położenie pierwszej warstwy tynku, schnięcie ok. 4-6 dni
- Szlifowanie pierwszej warstwy tynku
- Położenie drugiej warstwy tynku, schnięcie ok. 4-6 dni
- Szlifowanie drugiej warstwy tynku w celu wyrównania powierzchni

## Utrzymanie i naprawa

Tynk Sonacoustic może być czyszczony podobnie jak zwykły tynk cementowo-wapienny. Możliwe jest także położenie nowej warstwy tynku na istniejącej powierzchni.

- Szlifowanie powierzchni, ok. 1 mm aż do usunięcia zanieczyszczonej warstwy
- W przypadku usuwania całej warstwy wierzchniej tynku, należy położyć nową warstwę tynku Sonacoustic.