

## Akustyczny tynk zmniejszający pogłos Acospray

**Dźwiękochłonne tynki celulozowe mają szczególne właściwości pochłaniania dźwięku. Ich skład oraz struktura decydują o własnościach akustycznych. W grupie materiałów pochłaniających dźwięk należą do najbardziej ekonomicznych.**

### TYNK ACOSPRAY

Acospray jest bezspoinowym dźwiękochłonnym tynkiem natryskowym na bazie przetworzonych włókien celulozowych z dodatkami mineralnymi. Nanoszony jest metodą jednofazową na wszelkiego rodzaju podłoża, zarówno na ścianach jak i sufitach. Aplikacja tynku odbywa się przy użyciu pompy oraz urządzenia natryskowego TB 1.0 w temperaturze > 15°C i przy wilgotności względnej < 65%. Zakres grubości wynosi od 5 do 45 mm.

Stosowany podczas realizacji nowych obiektów i remontowanych oraz wykańczania pojedynczych pomieszczeń. Zalecany wszędzie tam, gdzie wymagana jest redukcja pogłosu i innych zakłóceń, szczególnie w zakresie średnich i wysokich częstotliwości, np.:

w budynkach mieszkalnych, szkołach, restauracjach, obiektach sportowych, audytoriach, salach konferencyjnych, parkingach samochodowych, basenach, domach opieki.

Firma oferuje usługi nanoszenia tynków oraz prace ogólnobudowlane (realizowanie obiektów budowlanych jedno- i wielorodzinnych) i remontowe (wykonywanie wszelkiego rodzaju prac remontowych oraz renowacji budynków zabytkowych).

### CECHY WYRÓZNIAJĄCE TYNK ACOSPRAY

- Bardzo dobre właściwości akustyczne (maks. redukcja hałasu na poziomie 6-8 dB).
- Szeroka gama struktur – wygładzona powierzchnia DC1 gładka powierzchnia DC2,

walcowana powierzchnia DC2 2.0, standardowa struktura DC3, natrysk ekonomiczny DC5.

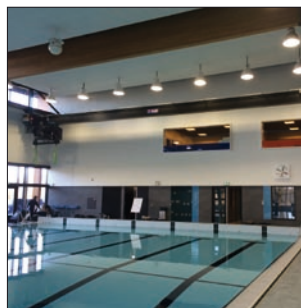
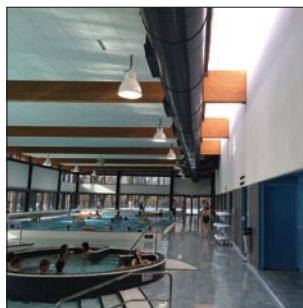
- Kolory standardowe: biały, jasnoszary, szary i czarny).
- Mała masa (ok. 2 kg/m<sup>2</sup> przy gr. 20 mm).
- Klasa reakcji na ogień B-s1,d0 (możliwość zastosowania z ognioodporną płytą dźwiękochłonną).
- Szybka aplikacja.
- Trwałość.
- Właściwości higroskopijne.
- Wysoka elastyczność.
- Łatwy w utrzymaniu czystości przy użyciu odkurzacza z miękką szczotką.

### PRACE PRZY NAKŁADANIU TYNKU

- Podłoże, na które ma być nałożony tynk powinno być czyste, suche i wolne od zanieczyszczeń.
- Usunięcie luźnych elementów z powierzchni.
- Dokładne zaklejenie wszystkich otworów i pęknięć w podłożu.
- Wygładzenie wszelkich nierówności > 3 mm.



- Umieszczenie przewodów i kabli elektrycznych bezpośrednio na podłożu tak, aby mogły zostać ukryte w miejscu natrysku.
- Wysunięcie skrzynek elektrycznych na grubość warstwy natrysku.
- Zabezpieczenie elementów metalowych przed dostępem wody.
- W przypadku projektów renowacyjnych, podłoże należy zabezpieczyć przed zaciekaniem preparatem Acoprimer.



**PROACOUSTIC**  
WYGLUSZENIA TECHNOLOGIE · BUDOWNICTWO

### PROACOUSTIC

RAJKOWO 12  
72-005 KOŁBASKOWO  
(woj. zachodniopomorskie)  
tel. 518 644 896  
www.proacoustic.com.pl  
biuro@proacoustic.com.pl