

Main Office
BASWA acoustic AG
Baldegg, Switzerland
Tel +41 914 02 22
info@baswa.com

USA, Canada and Mexico
BASWA acoustic North America LLC
Willoughby OH, USA
Tel 440 951 6022
webinquiries@baswaphon.com

Northern Germany
BASWA acoustic AG
Norbert Richter
Tel +49 151 22 95 71 47
norbert.richter@baswa.com

Bayern and Baden-Württemberg
BASWA acoustic AG
Albrecht Aspacher
Tel +41 76 201 85 96
albrecht.aspacher@baswa.com

France
BASWA acoustic AG
Eric Sulzer, Baldegg
Tel +41 79 598 70 36
eric.sulzer@baswa.com

England, Scotland and Ireland
BASWA acoustic AG
Main Office, Baldegg
Tel +41 914 02 22
info@baswa.com

Portugal
S.T.I.E.R. Lda
Alexander Eitner, Pinhal Novo
Tel +35 121 238 83 70
stier@mail.telepac.pt

Spain
OACI
Juan Ramón Oyarzabal,
San Sebastián
Tel +34 943 21 40 07
jroyarzabal@oaci.biz

Italy
dBel
Albino Montani, Samarate
Tel +39 348 160 76 40
info@dbel.it

Belgium and Netherlands
Sonogamma
Wouter Rottiers, Blanden
Tel +32 16 40 25 26
info@sonogamma.com

Denmark
Rockidan
Jens Veibye Johansen, Aabenraa
Tel +45 74 61 33 66
rockidan@rockidan.dk

Czechia
Bennesch
Peter Bennesch, Schmerikon CH
Tel +41 55 212 16 92
patrick.bennesch@bluewin.ch

Turkey
STD
Sörgün Akkor, Esentepe Istanbul
Tel +90 212 288 98 25
sorgun@std.com.tr

Poland
Pimco
Michał Kamiński, Warszawa
Tel +48 22 643 23 58
pimco@pimco.pl

Cyprus
Osmaco Co Ltd
Kyriakos Hadjikyriakou, Nicosia
Tel 003 57 22 455522
administration@osmaco.com.cy

Singapore
Alpha Acoustics
Michael Wee, Singapore
Tel +65 6846 88 72
shiyang@alphaacoustics.com

South-Korea
ADI Inc.
Jung K. Nah, Seongnam City, Kyongki
Tel +82 31 726 25 04
jungknah@gmail.com

Lebanon, Syria and Saudi Arabia
Gresam
Krikor Nahabedian, Beirut
Tel +961 1 4870 67
info@gresam.com

United Arab Emirates, Qatar and Bahrain
NAC Nordic Acoustic Contractors
Helge Hansen, Dubai
Tel +45 28 49 41 27
info@nordiac.com

China
Andermax Ltd
K.W. Wan, Hong Kong
Tel +852 2520 6168
mail@andermax.com.hk



BASWA acoustic AG Marmorweg 10 CH-6283 Baldegg
T +41 (0)41 914 02 22 F +41 (0)41 914 02 20
info@baswa.com www.baswa.com



BASWAphon Classic

Systemaufbau

Auf den Untergrund aus ausgefugten Akustikplatten wird zuerst eine Schicht BASWAphon Base aufgetragen; auf diesen Untergrund wird anschliessend die Endbeschichtung BASWAphon Top aufgetragen.

Das System ist so konzipiert, dass es auf eine abgehängte Decke oder direkt auf Beton aufgebracht werden kann. Die Systemhöhe ab Untergrund beträgt 30 mm, 50 mm oder 70 mm.

Eigenschaften

Der Deckverputz BASWAphon Top weist eine Kornstärke von 0.25 mm bis 0.3 mm auf und ist damit die feinste der BASWA-Beschichtungsmassen. BASWAphon Top ist zu fein, um direkt auf die Akustikplatten aufgetragen zu werden und benötigt daher eine Grundierung mit BASWAphon Base. Dies ergibt eine sehr feine und gleichmässige Oberfläche, die sich kaum von herkömmlichem Weissputz unterscheidet. Die Deckschicht BASWAphon Top kann bei einer Gesamtrenovation unter Einsatz von Wasserdampf entfernt und auf den bestehenden Untergrund aus BASWAphon Base neu aufgetragen werden.

BASWAphon Top kann in allen Nuancen eingefärbt werden.

Durch die nachträgliche Behandlung mit dem Oberflächenschutz SECURTEC lassen sich Verunreinigungen vermeiden oder später leichter entfernen.

Akustik

Mit doppelter Beschichtung und feinporöser Oberfläche weist BASWAphon Top gute Absorptionswerte auf.

Empfohlener Einsatz

Repräsentative Räume und Gebäude, geschwungene Flächen und Gewölbe, Schwimmhallen und Feuchträume.

System setup

First, a layer of BASWAphon Base is applied to the surface of grouted acoustic panels; subsequently, the final coating BASWAphon Top is applied to this substrate.

The system has been designed in such a way that it can be applied to a suspended ceiling or directly to concrete. The height above the surface is 30 mm, 50 mm or 70 mm.

Characteristics

The covering plaster BASWAphon Top has a granularity of 0.25 mm to 0.3 mm and is thus the finest of the BASWA coatings. BASWAphon Top is too fine to be applied directly to the acoustic panels and therefore needs priming with BASWAphon Base. This results in a very fine and even surface that barely differs from conventional white-wash.

The coating compound BASWAphon Fine can be removed during a renovation by using vapor and reapplying a new layer.

BASWAphon Top can be dyed in all shades.

Using post-treatment with the surface protector SECURTEC, contamination can be avoided or easily removed later.

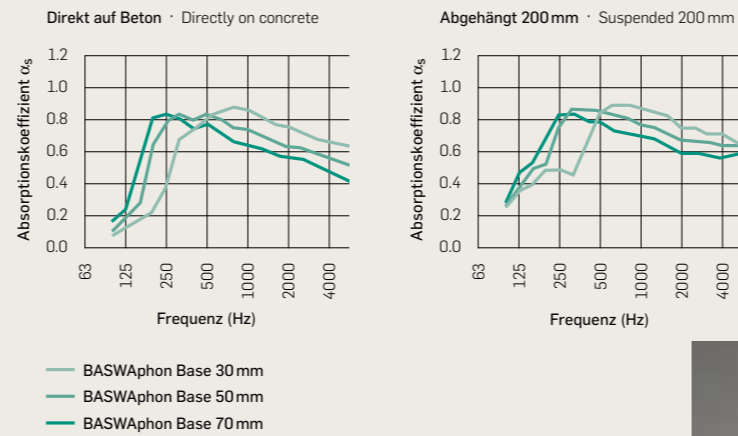
Acoustics

With double layers and a fine porous surface, BASWAphon Top offers good absorption characteristics.

Recommended use

Prestigious areas and buildings, curved areas and arches, indoor swimming pools and wet rooms.

Schallabsorptionskoeffizient α_s nach ISO Norm EN 11645
Coefficient of sound absorption α_s according to ISO Norm EN 11645



BASWAphon Classic Systemaufbau und Ansicht der Oberfläche
BASWAphon Classic system structure and surface



Historial Charles de Gaulles · Hôtel des Invalides · Paris
Historial Charles de Gaulles · Hôtel des Invalides · Paris



Kirche in Estoril · Portugal
Church in Estoril · Portugal