

# FIBERGLASS ACOUSTIC

## DESCRIPTION

Un'innovazione nel settore wallcovering, è pensato per un impiego nel rivestimento di ambienti riservati come centri benessere e spa. Si tratta di un supporto destinato a ridurre l'impatto acustico, impermeabilizzare le superfici e allo stesso tempo a decorare gli ambienti. L'accoppiamento della membrana fonoassorbente alla fibra di vetro genera un lieve spessore che richiede una posa professionale su una superficie preventivamente rasata.

*An innovation in the wallcovering sector, it is designed for use in the covering of private environments such as wellness centres and spa. It is a base intended to reduce the acoustic impact, waterproof surfaces and at the same time decorate the environments. The coupling of the sound-absorbing membrane to the fiberglass generates a slight thickness that requires a professional installation on a previously smoothed surface.*

## SPECIFICS

NATURA DEI COMPONENTI <i>NATURE OF COMPONENTS</i>	Fibra di vetro su poliuretano. <i>Fiberglass on polyurethane.</i>
ASPETTO <i>LOOK</i>	Simile ad una trama tessile. <i>Similar to a fabric weave.</i>
TIPOLOGIA DI STAMPA ESEGUITA <i>TYPE OF PRINT</i>	Stampa digitale. <i>Digital printing.</i>
DESCRIZIONE D'USO <i>RECOMMENDED USE</i>	Interni: residenziale, uffici e contract. <i>Indoor: residential, offices and contract.</i>
PESO TOTALE APPROSSIMATIVO <i>TOTAL WEIGHT</i>	465 g/mq. <i>465 g/mq.</i>
DIMENSIONI TELO <i>PANEL SIZE</i>	L 90 cm. <i>L 90 cm.</i>
COLLA <i>GLUE</i>	Si consiglia l'uso di Mapei Adesilex MT32. <i>We recommend using Mapei Adesilex MT32.</i>



EASY TO  
APPLY



WASHABLE



GOOD  
LIGHT  
FASTNESS

## CERTIFICATIONS

REAZIONE AL FUOCO <i>REACTION TO FIRE</i>	B-s1-d0. <i>B-s1-d0.</i>
--	-----------------------------



CERTIFICATO  
COMUNITÀ  
EUROPEA



EMISSIONI  
NELL'ARIA  
INTERNA



PAPER FROM  
RESPONSIBLE  
SOURCE



ABSENCE OF  
PHTHALATES