

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



EASY TO
APPLY



WASHABLE



GOOD
LIGHT
FASTNESS

CERTIFICATIONS

REAZIONE AL FUOCO	B-s1-d0.
REACTION TO FIRE	B-s1-d0.



CERTIFICATO
COMUNITÀ
EUROPEA

EMISSIONI
NELL'ARIA
INTERNA

PAPER FROM
RESPONSIBLE
SOURCE

ABSENCE OF
PHTHALATES