## NEW material

# WALLPAPER FIBRE GLASS / FIBRA DI VETRO



#### WALLPAPER FIBRE GLASS / FIBRA DI VETRO

NEW material

La FIBRA DI VETRO è realizzata con filati speciali molto sottili. È un materiale altamente innovativo per la finitura delle pareti interne.

Le differenti trame delle fibre di vetro possono essere applicate in ogni tipo di ambiente.

#### - FIBRA DI VETRO è ignifuga

È omologata in classe 1 di reazione al fuoco ai sensi del D. M. del 26/06/84. È certificata in classe 0 come da rapporti rilasciati da laboratori autorizzati dal Ministero degli Interni.

#### - FIBRA DI VETRO nasconde le crepe

Sfruttando la resistenza meccanica delle fibre di vetro offre un'ottima protezione contro le fessurazioni e le crepe di assestamento delle pareti, rivestendo in modo perfetto qualsiasi supporto.

#### - FIBRA DI VETRO è decorativo

I diversi disegni dei tessuti, sottolineati da opportune scelte cromatich, soddsfano ogni esigenza estetica senza porre limitazioni nella scelta delle differenti tecniche di finiture.

#### - FIBRA DI VETRO è resistente

Urti, strappi, abrasioni, detersivi, disinfettanti, non danneggiano i tessuti

#### - FIBRA DI VETRO è ecologica e igienica

Realizzata con materie prime naturali non è né tossica né contaminabile da agenti biologici.

La struttura reticolare del tessuto permette la traspirabilità della parete.









#### - FIBRA DI VETRO si tinteggia

Sia per modificare il colore della parete sia per rinfrescare quello esistente, FIBRA DI VETRO può essere ritinteggiata più volte senza necessità di rimozione.



Applicazione colla



Applicazione
FIBRA DI VETRO



Applicazione tinteggiatura



Applicazione protettivo per ambienti umidi

ADRIANI & ROSSI

THE FIBRE GLASS IS MADE WITH SPECIAL AND VERY THIN THREADS. IT'S A HIGHLY INNOVATIVE MATERIAL FOR THE FINISHING OF INTERNAL WALLS. THE DIFFERENT TEXTURE OF GLASS FIBRE CAN BE APPLIED IN ANY KIND OF ENVIRONMENT

fiberglass is fire retardant

fiberglass hides the cracks

fiberglass is decorative

#### fiberglass is resistant

shock, tears, abrasions, detergents, disinfectants, does not damage tissues

### fiberglass is ecological and igenic

made by using natural raw materials is neither toxic nor cheat proof from biological agents. The structure of the fabric allows the breathability of the wall

fiberglass can be painted