

**Para paredes que verdadeiramente
Procuram ambientes.**

DIVERGLASS
SCANDATEX



Tecidos Decorativos em Fibra de Vidro para revestimento de Paredes

Veja o vídeo de aplicação





SUPERFÍCIES DURÁVEIS SIGNIFICAM BAIXOS CUSTOS

Na maioria dos locais públicos, as paredes requerem muito mais que papel de parede ou simples pintura.

Nesses locais de utilização intensiva, o revestimento das paredes com tecido em fibra de vidro **DIVERGLASS - SCANDATEX**, revela-se a melhor opção.

Isto porque a conjugação do tecido em fibra de vidro **DIVERGLASS - SCANDATEX**, com a tinta, formam um sistema único, que reforça a parede e protege a mesma da maioria das agressões de utilização.

Previne ainda o aparecimento de pequenas fissuras, que normalmente se tornam visíveis.

É um sistema de muito fácil aplicação.

É fácil de pintar e pode aplicar-se sobre praticamente todo o tipo de superfícies.

As paredes revestidas com **DIVERGLASS - SCANDATEX** significam custos de manutenção muitíssimo mais baixos, pois é muito mais fácil de limpar, repintar e mesmo de reparar.

Esta é a sua mais valia na utilização em hospitais, escolas, hotéis, etc.

É também indicada para habitações.

Instruções de utilização no verso



SEGURANÇA E AMBIENTE

DIVERGLASS - SCANDATEX é igualmente muito bom como segurança anti-fogo.

O revestimento em tecidos em fibra de vidro foi tecnicamente aprovado como produto de Classe 1, e constitui uma importante protecção contra o fogo das paredes em áreas importantes como corredores e vias de evacuação. **DIVERGLASS - SCANDATEX** está indicado para variadas utilizações, incluindo ambientes húmidos, tais como casas de banho.

Formando uma estrutura, conjuntamente com a cola e a tinta, o tecido em fibra de vidro preserva as paredes da humidade ano após ano, reduzindo substancialmente os riscos de danos provocados por fungos e bolores.

DIVERGLASS - SCANDATEX é completamente isenta de substâncias prejudiciais à saúde, do que resultam classificações ambientais favoráveis na área têxtil de organizações como Oko-Tex e Ponto Verde.

Aprovações de protecção contra o fogo:

- .underwrites Laboratories (USA)
- .Sitac (Suécia)
- .CSTB (França)
- .Ómega Point Laboratories (USA)

Aprovações de Qualidade do AR (IAQ):

- .Estado de Washington IAQ (USA)
- .USEPA (USA)

DOURO



Peso Médio: 115 gr/m²
Largura do tecido: 1,00 m
Comprimento do rolo: 50 m

Resistência à tracção

Malha: 700 N/5cm
Trama: 250 N/5cm

Consumo de tinta

1ª demão: 6,7 m²/Litro
2ª demão: 8,7m²/Litro

Dimensões: 50x1m

LIMA



Peso Médio: 160 gr/m²
Largura do tecido: 1,00 m
Comprimento do rolo: 30 m

Resistência à tracção

Malha: 700 N/5cm
Trama: 250 N/5cm

Consumo de tinta

1ª demão: 6,4 m²/Litro
2ª demão: 8,1m²/Litro

Dimensões: 30x1m

LIZ

Peso Médio: 160 gr/m²
Largura do tecido: 1,00 m
Comprimento do rolo: 30 m

Resistência à tracção

Malha: 600 N/5cm
Trama: 600 N/5cm

Consumo de tinta

1ª demão: 7,4 m²/Litro
2ª demão: 8,1m²/Litro

Dimensões: 30x1m



MINHO

Peso Médio: 160 gr/m²
Largura do tecido: 1,00 m
Comprimento do rolo: 30 m

Resistência à tracção

Malha: 600 N/5cm
Trama: 600 N/5cm

Consumo de tinta

1ª demão: 7,4 m²/Litro
2ª demão: 8,1m²/Litro

Dimensões: 30x1m



MONDEGO

Peso Médio: 160 gr/m²
Largura do tecido: 1,00 m
Comprimento do rolo: 30 m

Resistência à tracção

Malha: 700 N/5cm
Trama: 250 N/5cm

Consumo de tinta

1ª demão: 5,6 m²/Litro
2ª demão: 6,8m²/Litro

Dimensões: 30x1m



SADO



Peso Médio: 115 gr/m²
Largura do tecido: 1,00 m
Comprimento do rolo: 50 m

Resistência à tracção

Malha: 700 N/5cm
Trama: 250 N/5cm

Consumo de tinta

1ª demão: 7,4 m²/Litro
2ª demão: 8,1m²/Litro

Dimensões: 50x1m

TEJO

Peso Médio: 145 gr/m²
Largura do tecido: 1,00 m
Comprimento do rolo: 30 m

Resistência à tracção

Malha: 700 N/5cm
Trama: 250 N/5cm

Consumo de tinta

1ª demão: 6,4 m²/Litro
2ª demão: 7,6m²/Litro

Dimensões: 30x1m

VOUGA

Peso Médio: 160 gr/m²
Largura do tecido: 1,00 m
Comprimento do rolo: 30 m

Resistência à tracção

Malha: 700 N/5cm
Trama: 400 N/5cm

Consumo de tinta

1ª demão: 6,1 m²/Litro
2ª demão: 2,2m²/Litro

Dimensões: 30x1m