

FORMICA® STANDARD

Foto cedida pela SCA



FORMICA® STANDARD é o laminado decorativo de alta resistência, desenvolvido através de avançada tecnologia, para revestimentos horizontais e verticais. Devido a sua resistência superior a impactos, durabilidade, beleza e design, é muito utilizado em restaurantes, shoppings, residências, bares, escritórios e obras de construção civil em geral.

FORMICA® STANDARD possui grande resistência ao desgaste, ao calor, ao impacto e às manchas, sendo um produto prático e durável. Sua composição baseia-se na impregnação de materiais celulósicos (papel) com resinas termoestáveis (melamínicas e fenólicas), formando um conjunto que será prensado por meio de calor e de alta pressão.



Foto cedida pela SCA



Miraplaganda

Como a sua superfície é lisa, isenta de porosidade, não retém sujeira, portanto, inibe a proliferação de fungos e bactérias. O FORMICA® STANDARD é antialérgico, sua limpeza e conservação é muito simples. Apenas um pano umedecido com detergente ou álcool para deixá-lo como novo durante anos.

Importante: Exclui-se da garantia qualquer dano causado pelo mau uso, instalação ou manutenção inadequada dos produtos.



SAC Serviço de Atendimento ao Cliente
0800-193230

Estrada Portão do Honda, 120
Rio Abaixo - Suzano - SP
Brasil - CEP 08694-080
Tel.: (0xx11) 4741-6301
www.formica.com.br

Fevereiro/2005

FORMICA® STANDARD

O laminado que é
sinônimo da categoria



Opções

O FORMICA® STANDARD é ideal para ser incorporado a projetos com design clássico ou contemporâneo, pois suas 144 opções de cores e 15 acabamentos seguem as tendências internacionais de decoração.

Normas técnicas

O FORMICA® STANDARD atende ou excede os limites mínimos exigidos para o produto, conforme as normas:

- ✓ NEMA LD3
- ✓ ISO 4586 1/2

Propriedades, desempenho e normas aplicáveis

Características	Normas	Cláusulas	Unidade	PF	Obs.
Resistência ao desgaste	NEMA LD-3 ISO 4586 -1/2	3.01 6	Ciclos ≥	350	Abrasão do laminado com lixa normalizada até desgaste da superfície decorativa.
Resistência às manchas	ISO 4586 -1/2	15	Aspecto Grupo 1 + 2 ≥ Grupo 3 + 4 ≥	5 4	O laminado é submetido ao ataque de agentes químicos definidos por Norma, durante um período normalizado.
Resistência à alta temperatura	ISO 4586 -1/2	8	Aspecto Acab. Bte., ≥ Outros acab., ≥	3 4	Uma panela quente (à temperatura normalizada) é colocada sobre o laminado por 20 minutos. Depois, é feita a avaliação do desgaste.
Resistência ao impacto	NEMA LD-3	3.3	Espessura (mm) 0,8 - mm ≥ 1,0 - mm ≥	508 889	Uma esfera com massa normalizada é solta a partir de uma altura mínima também normalizada. Os danos ao laminado são analisados.

FORMICA® GIGANTE

O FORMICA® STANDARD também está disponível na versão FORMICA® GIGANTE.

Dimensão (m)	Espessuras (mm)	Acabamentos
1,56 x 3,66	0,6	3,0
	0,8	4,0
	1,0	6,0
	1,3	8,0
	2,0	10,0
	2,0	12,0
		15,0
		Brilhante (BR) Texturizado (TX) Frost (FT)



Foto: Marcos Fernandes - Showroom SCA (Santo André) - Ambientação: Glauçya Taraskevicius

Aplicações

O FORMICA® STANDARD pode ser aplicado em revestimentos de móveis residenciais, comerciais, hospitalares, hoteleiros, escolares etc. Também pode ser utilizado no revestimento de portas e divisórias. Sua aplicação pode ser feita sobre aglomerado, MDF (Medium Density Fiberboard), compensado, chapa metálica e painel de gesso acartonado, desde que observados os seguintes cuidados:

- ✓ Os materiais citados devem ser de boa qualidade;
- ✓ Não poderão apresentar imperfeições em sua superfície;
- ✓ Deverão ser resistentes à colagem dos laminados;
- ✓ Sua superfície deve estar isenta de umidade, poeira, graxa, óleo etc.;
- ✓ Antes da colagem, estes materiais devem permanecer nos locais de trabalho pelo menos 48 horas, a fim de se aclimatizarem.



Foto: ostada pela Formigal



Armazenagem

O FORMICA® STANDARD deve ser armazenado em local coberto, protegido contra intempéries, evitando-se áreas molhadas e com luz direta do sol ou de outras fontes geradoras de calor.