



GALPÃO DAS PEDRAS

LAMTEC[®]
LÂMINAS TECNOLÓGICAS



GALPÃO DAS
PEDRAS

Marmoraria



A LAMTEC

As Lâminas Tecnológicas LamTec são produzidas com a mais alta tecnologia mundial, através de equipamentos de ponta para os mais exigentes projetos arquitetônicos. Já são uma tendência mundial.

São micro grãos compactados em alta pressão e elevada temperatura, processo que altera a estrutura dos elementos resultando em um sólido extremamente resistente e homogêneo. Em sua produção, as lâminas tecnológicas LamTec utilizam a argila e Feldspato, ou seja, as melhores características da argila e minerais triturados que resultam em um produto/lâmina de 6, 9 e 12 mm de espessura. Resistente a abrasão, produtos químicos, desgaste, e a alta temperatura.





Calacata Oro
Levigado



Calacata
Polido



Calacata
Escovado





Bronze



Bronze Armani

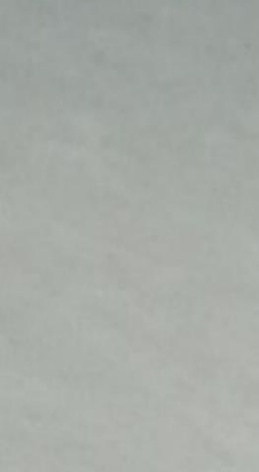


Bronzite

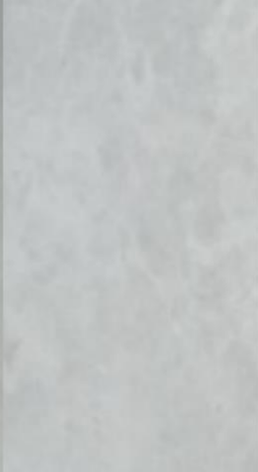


Cortem





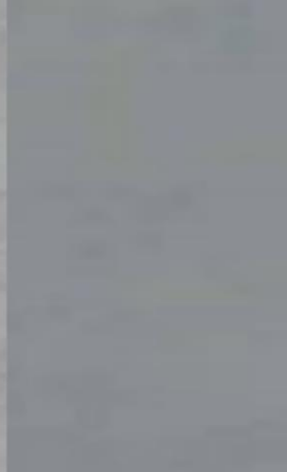
Cimento Escovado



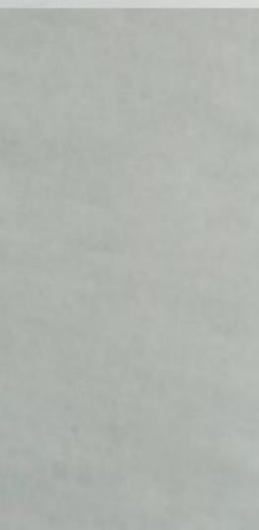
Steel Levigado



Gris Armani



Concreto





Estuario Polido

Mont Dore

Carrara Polido

Pure White
Polido / Escovado

VANTAGENS DA LÂMINA TÉCNOLÓGICA

- **Resistente a produtos químicos - Por ser uma superfície não porosa, a Lâmina Porcelânica impede que líquidos como água e óleo penetrem no material. È resistente as manchas e fácil de limpar.**
- **Resistente ao desgaste - devido à dureza, o material é altamente resistente a riscos.**
- **Resistente a flexão - A Lâmina Porcelânica também é resistente a flexão, devido ao esforço de carga perpendicular, peso de objetos colocados sobre o piso ou até mesmo pela pressão dos ventos quando exposta às áreas externas, o material é extremamente resistente a ruptura da superfície.**

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS



Não permite formação de mofo, fungos e bactérias, além de não desprender substâncias nocivas a saúde.



Resiste a cargas de alta pressão e peso. Permitem leve flexão sem apresentar rupturas ou fissuras (chapas de 6mm de espessura).



Resistente a manchas. Produzido com a mais alta tecnologia, garantindo durabilidade.



Totalmente impermeável com absorção próxima a zero, impedindo a penetração de líquido e sujeiras.



Resistente a raios ultravioletas. Por ser 100% natural, sua cor não sofre alteração quando exposta ao sol. Ideal para áreas externas e fachadas.



Produto extremamente resistente com alto nível de dureza. Dureza de 7,0 a 7,5 na escala Mohs. (Diamante = 10,0 - Rubi = 8,0 - Granito = 5,5 e 6,5).

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS



Pode ser reciclado facilmente por utilizar elementos naturais além de não desprender substâncias nocivas.



Resistente a baixas temperaturas, suportando alimentos e objetos congelados sem danificar.



Em função de sua espessura, facilita o manuseio e seu processo de colocação.



Resistente a produtos químicos.



Se exposto ao fogo não exala fumaça e substâncias tóxicas. Não é inflamável.



Alta resistência ao impacto.

FACILIDADE NA LIMPEZA

Tipo de Mancha	Agente de Limpeza Correto	Tipo de Mancha	Agente de Limpeza Correto
Limpeza habitual	Água e detergente comum	Cimento	Ácidos diluídos (vinagre)
Cal	Ácidos diluídos (vinagre)	Óxidos	Desincrustante comercial
Azeite	Detergente comum, álcool ou dissolvente	Graxa	Detergente comum, alcalino ou bicarbonato
Pintura	Solvente	Goma Borracha	Solvente



FACILIDADE NA LIMPEZA

Tipo de Mancha	Agente de Limpeza Correto	Tipo de Mancha	Agente de Limpeza Correto
Cera	Solvente	Cerveja Vinho	Detergente comum ou alcalino
Café Chá	Detergente comum ou alcalino	Suco Sorvete	Detergente comum ou alcalino
Iodo	Água oxigenada	Sangue	Água oxigenada e Alvejante
Tinta	Solvente ou alvejante	Mercurio Cromo	Alvejante