

MAIS DE
130
ANOS

LINHA **iQ OPTIMA**[®]

Para projetos únicos.



USO
COMERCIAL



MELHOR CUSTO
DE CICLO DE VIDA



CONFORTO
TÉRMICO



INSTALAÇÃO
RÁPIDA E LIMPA



TECNOLOGIA
iQ



GARANTIA
DE 10 ANOS

Cores 3242825, 3242877 e 3242899

LINHA iQ OPTIMA®

É um piso vinílico homogêneo que oferece o melhor para seus projetos. Sua tecnologia iQ representa o que há de mais moderno em pisos: alta qualidade, baixo custo de conservação e durabilidade única. São 25 cores perfeitas para proporcionar um design exclusivo e criar paginações criativas com um toque contemporâneo em todos os ambientes.

Sem cera e sem polimento por toda a vida útil do produto, o iQ Optima® possui o melhor custo de ciclo de vida do mercado, e por esse motivo é o piso vinílico mais utilizado em todo o mundo.

A superfície do iQ Optima® é menos porosa, o que facilita a limpeza de manchas e sujeiras. Seu processo de conservação é tão simples que proporciona uma economia de até 30% em relação aos métodos comuns de limpeza. E não é só economia de tempo e dinheiro: o uso de água e produtos químicos também é reduzido. Sua excelente vida útil, a qualidade comprovada ao longo do tempo e o custo reduzido de conservação garantem que você tenha uma aplicação livre de problemas por muitos e muitos anos.

Indicado para áreas de tráfego comercial pesado, como hospitais, clínicas, laboratórios, escolas, lojas, escritórios, entre outros.



A 802

3242845
CS 1290034



(▲)

3242875
CS 1290124

CONSULTE ESTOQUE



A 761

3242877
CS 1290126

CONSULTE ESTOQUE



A 908

3242853
CS 1290022



A 995

3242872
CS 1290121

CONSULTE ESTOQUE



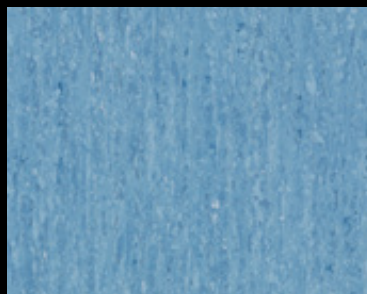
A 995

3242871
CS 1290120



(▲)

3242843
CS 1290110



A 711

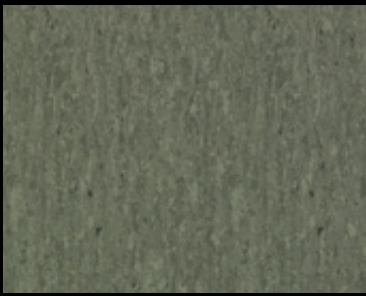
3242857
CS 1290037



A 718

3242856
CS 1290051

CONSULTE ESTOQUE



3242904
CS 1290093

CONSULTE ESTOQUE



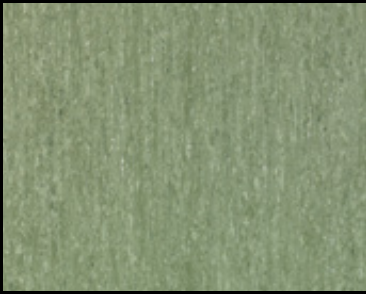
3242835
CS 1290106

CONSULTE ESTOQUE



3242834
CS 1290105

CONSULTE ESTOQUE



3242836
CS 1290078

A 414



3242833
CS 1290104

CONSULTE ESTOQUE

A 414



3242903
CS 1290092

CONSULTE ESTOQUE



3242899
CS 1290088

CONSULTE ESTOQUE

A 668



3242860
CS 1290066

CONSULTE ESTOQUE

A 212



3242825
CS 1290024

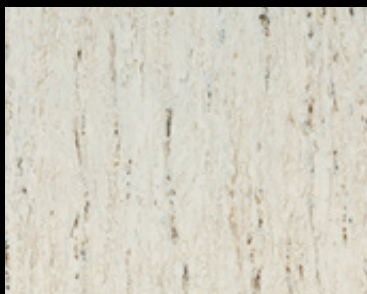
CONSULTE ESTOQUE

A 691



3242821
CS 1290032

A 821



3242862
CS 1290025

A 112



3242886
CS 1290049

A 112



3242850
CS 1290045

CONSULTE ESTOQUE

A 244



3242826
CS 1290102

A 210



3242867
CS 1290047

CONSULTE ESTOQUE





Cordão de Solda Multicolor

O Cordão de Solda Multicolor, exclusividade da Tarkett, possui o mesmo padrão do piso e, por isso, fica imperceptível na instalação. Utilize o Cordão de Solda Multicolor com o iQ Optima® para obter um visual único.

Compare o acabamento dos Cordões de Solda Multicolor e Liso.

3242869
CS 1290118

(▲) Cores recomendadas apenas para detalhes decorativos. Para acessórios, selecione a cor de sua preferência.

A: referente à cor de acessórios.

CS: referente à cor de Cordão de Solda Multicolor, para Cordão de Solda Liso consultar a ficha técnica.

As amostras deste catálogo podem apresentar diferenças de tonalidade em relação ao piso adquirido.



Cores 3242825, 3242877 e 3242899

— INSTALAÇÃO, LIMPEZA E CONSERVAÇÃO —

SEGURANÇA NO TRABALHO

Para que a instalação do piso ocorra de forma segura, recomenda-se utilizar EPIs - equipamentos de proteção individual como óculos, luvas, máscara, protetor auricular, botas de borracha e capacete quando necessário.

O CONTRAPISO DEVE ESTAR:

- seco e isento de qualquer umidade: perfeitamente curado, impermeabilizado contra infiltrações do subsolo quando for piso térreo, totalmente isento de vazamentos hidráulicos;
- limpo: livre de sujeiras, graxas, ceras e óleos;
- firme: sem rachaduras, peças de cerâmica ou pedras soltas, movimentações estruturais ou de curagem;
- liso: sem depressões ou desníveis maiores que 1mm que não possam ser corrigidos com a massa de preparação;
- para a instalação de pisos vinílicos, a umidade máxima do contrapiso deve ser de 2,5%.

O CONTRAPISO PODE SER:

Independente do tipo de contrapiso, ele deve estar sempre impermeabilizado, regularizado e nivelado.

CONTRAPISOS NÃO PERMITIDOS:

- cimento queimado térreo: deverá ser apicoado e preparada uma nova base;
 - qualquer tipo de madeira (tacos, tábuas, parquets, etc): o piso deve ser removido e preparada uma nova base;
 - pedras e cerâmicas irregulares com juntas maiores que 3mm: devem ser removidas total ou parcialmente e deve ser preparada uma nova base.
- Obs.: a base deve ser feita com massa de regularização na proporção de 3:1, com no mínimo 2,0cm de espessura.

MASSA DE PREPARAÇÃO:

Para corrigir a aspereza ou regularizar o contrapiso, recomendamos a utilização da Tarkomassa®, autonivelante que não requer lixamento, possui secagem rápida e excelente resistência mecânica. Verifique a embalagem do produto para saber o rendimento e aplicação. Você também pode fazer a massa de preparação com cimento, cola PVA e água. Consulte nosso Departamento Técnico para mais informações.

ACLIMATAÇÃO:

Antes da aplicação, as mantas devem ser aclimatadas por pelo menos 24h, a uma temperatura média de 18° a 25°C.

ADESIVO:

Para a garantia do iQ Optima® utilize sempre o adesivo acrílico Globalfix® na instalação.



GARANTIA

Ao escolher o iQ Optima®, você tem a garantia Tarkett de 10 anos*.

*Se o produto for instalado e conservado de acordo com as indicações da Tarkett.

RECOMENDAÇÕES GERAIS:

- a frequência de limpeza e conservação depende do sistema aplicado e do uso do local;
- lembre-se de que a limpeza frequente melhora a aparência do piso, aumentando a durabilidade e reduzindo o custo de conservação;
- o uso de um capacho de no mínimo 2 passos na entrada do ambiente é recomendado para eliminar em até 80% o resíduo de tráfego;
- não utilizar solventes e derivados de petróleo na limpeza ou eventual remoção de manchas;
- a limpeza deve ser efetuada sempre com detergente neutro, pois outros tipos de produtos de limpeza agredem a superfície do piso;
- recomendamos a utilização de rodízios de poliuretano nos móveis, pois outros tipos de rodízio poderão danificar a superfície.

LIMPEZA INICIAL:

- para permitir a secagem total do adesivo, faça a limpeza inicial no piso somente 7 dias após a instalação;
- remova todo tipo de sujeira do piso, como areia e poeira, com vassoura de pelo ou mop-pó;
- aplique em todo o piso uma solução de detergente neutro, com mop-água ou máquina industrial (disco vermelho). Utilize o mínimo possível de água;
- enxágue utilizando rodo e pano limpo ou mop-água e permita a secagem total do piso antes da liberação para uso;
- se desejar um acabamento com brilho, realize o processo de dry-buffing (que proporciona uma superfície mais lisa e com brilho leve) ou aplique de três a cinco camadas de cera acrílica, com intervalo de no mínimo 30 minutos entre cada aplicação. Aguarde pelo menos 2 horas e certifique-se de que o piso esteja totalmente seco antes de liberar o tráfego;

*A aplicação de cera no iQ Optima® não é necessária.

LIMPEZA DIÁRIA/PERIÓDICA:

- remova todo tipo de sujeira do piso, como areia e poeira, com vassoura de pelo ou mop-pó;
- aplique em todo o piso uma solução de detergente neutro, com mop-água ou máquina industrial (disco vermelho). Utilize o mínimo possível de água;
- enxágue utilizando rodo e pano limpo ou mop-água e permita a secagem total do piso antes da liberação para uso;
- periodicamente, efetue o processo de dry-buffing para restaurar o aspecto natural do piso. O dry-buffing periódico facilita a limpeza diária, recupera riscos e arranhões com pouca profundidade e proporciona brilho leve;
- se este processo for realizado com certa periodicidade e de acordo com o tráfego no local, a aplicação de cera acrílica com a intenção de obter-se uma superfície brilhante não é necessária;
- caso tenha aplicado cera acrílica, periodicamente aplique apenas uma camada após a limpeza, utilizando mop-cera ou a técnica de spray-buffing.

Para mais informações, entre em contato através do telefone 0800 011 91 22, de segunda a sexta-feira, das 10h às 16h, ou pelo e-mail: relacionamento@tarkett.com



54%
Natural

100%
25,5%
Reciclável
Conteúdo Reciclado



| | | | |
|--|--------------------------------|-----------------------|--|
| | | | 23 |
| | Classificação de uso EN 685 | | 34 |
| | | | 43 |
| | Espessura total | EN 428 ISO 24346 | 2,0mm |
| | Dimensões (manta) | EN 426 ISO 24341 | 2x25m |
| | Embalagem (manta) | EN 426 ISO 24341 | 50m ² |
| | Peso médio | EN 430 ISO 23997 | 2,82kg/m ² |
| | Proteção superficial | | Sim |
| | Resistência à abrasão | EN 660-2 | Classe T |
| | Identação residual | EN 433 ISO 24343-1 | ≤ 0,03mm |
| | Estabilidade dimensional | EN 434 ISO 23999 | ≤ 0,40% |
| | Absorção do som ao impacto | ISO 717-2 | 4dB |
| | Carga estática | EN 1815 | < 2kV |
| | Energia radiante | NBR 8660 | Classe II A |
| | Densidade óptica de fumaça | ASTM E662 | (Dm) < 450 |
| | Ignitabilidade de materiais | ISO 11925-2 | < 150mm em 15s |
| | Emissão de COV | AGBB/DIBT | ≤ 10µg/m ³ (depois de 28 dias) |

Av. Getúlio Vargas, 2185 - Jardim Califórnia - Jacareí/SP - CEP: 12305-010 - 0800 011 91 22