

**SOLUÇÕES EM
REVESTIMENTOS VINÍLICOS
PARA AMBIENTES DE SAÚDE.**



TARKETT DESIGN HUMANO-CONSCIENTE®

Há mais de 140 anos é nosso compromisso estar ao lado das gerações presentes e futuras, criando revestimentos e superfícies desportivas que sejam bons para as pessoas e para o planeta. É uma forma holística de fazer negócios, capaz de conciliar as expectativas específicas de cada um de nossos clientes com os profundos desafios de proteger o meio ambiente. Trabalhando em conjunto com nossos parceiros, oferecemos espaços mais seguros e saudáveis, nos quais as pessoas podem alcançar seu potencial máximo.

Cumprimos isso por meio da sinergia de três compromissos:

- **Profunda Compreensão Humana.**
- **Escolhas Conscientes para as pessoas e para o planeta.**
- **Com você a cada passo.**

Tarkett Design Humano-Consciente® é o que nos guia no desenvolvimento de revestimentos e superfícies desportivas que sejam bons para as pessoas e para o planeta.

The way to better floors.



PROJETANDO SOLUÇÕES

Entendemos que hospitais e estabelecimentos de saúde exigem necessidades especiais de pisos. Projetamos nossas soluções de pisos vinílicos para a saúde, pensando nos pacientes e na equipe de atendimento, levando em consideração os requisitos de uso intenso, segurança, conforto e controle de infecção das instalações de atendimento.

Nossas soluções de revestimentos vinílicos para o segmento de saúde de alto tráfego são especialmente projetadas para contribuir com a recuperação do paciente e a eficiência da equipe médica.

Na Tarkett, estamos empenhados em desenvolver soluções de revestimentos sustentáveis que respeitem o ambiente e contribuam para a saúde e o bem-estar.



POR QUE ESCOLHER PISOS HOMOGÊNEOS TARKETT?

- Podem ser instalados em qualquer área do hospital*.
- Atendem às normas de fogo e fumaça e possuem classificação IIA.
- Apresentam alta resistência à abrasão.
- Restauração da superfície com o polimento a seco, DRY-BUFFING, sem água e uso de produtos químicos.
- Cordão de Solda Multicolor, exclusividade Tarkett.
 - Soldas perfeitas para superfícies monolíticas.
 - Desde 2018, usamos plastificantes sem ftalatos em todos os nossos produtos (conteúdo reciclado incluso).
- Emissão de COV abaixo dos níveis quantificáveis.
- Garantia de 10 anos.

ENTENDA COMO CRIAR ESPAÇOS DE SAÚDE COM EMPATIA.

BAIXE O E-BOOK:

- Promovendo a mobilidade dentro no hospital.
- Reduzindo a distância que os enfermeiros têm de percorrer.
 - Envolvendo melhor o paciente e a sua família.
- Compreendendo o papel da cor nos ambientes de cuidados de saúde.

SAIBA MAIS:





PRINCIPAIS EXIGÊNCIAS DOS AMBIENTES DE SAÚDE

CRIANDO AMBIENTES SAUDÁVEIS E QUE CONTRIBUAM PARA A RECUPERAÇÃO

Aspectos ambientais, tais como higienização/ lavagem, qualidade do ar interior, projeto de interiores adequado e nível de ruído afetam os pacientes e influenciam o comportamento da equipe médica.

A melhoria desses elementos oferece benefícios significativos e contribui para o processo de recuperação.

QUALIDADE DO AR INTERIOR



O ar interior é duas a cinco vezes mais poluído em comparação ao ar exterior, o que contribui para o desenvolvimento de doenças respiratórias e alérgicas. Os enfermeiros e funcionários da limpeza são os mais afetados pela asma ocupacional, que está presente principalmente em ambientes médicos em função do uso de substâncias químicas nocivas contidas em produtos de limpeza e desinfecção.

Com o objetivo de contribuir para um cenário positivo, os pisos vinílicos da Tarkett:

- São livres de ftalatos e formaldeídos.
- Apresentam COVs ultrabaixos, com emissões menores que $10\mu\text{g}/\text{m}^3$.
- Ausência de poluentes tóxicos - removedores, ceras ou polimento - necessários para a manutenção.
- Resultados compatíveis e eficientes com procedimentos de desinfecção não prejudiciais, como vapor ou peróxido de hidrogênio (H_2O_2).

BOA QUALIDADE DO AR INTERIOR

LINHA DE PRODUTOS	iQ Optima®	iQ Surface®	iQ Megalit®	Eclipse Premium®
Emissão de COV ISO16000-6	< 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Livre de Formaldeído	✓	✓	✓	✓
Livre de Ftalatos	✓	✓	✓	✓

CONFORTO VISUAL

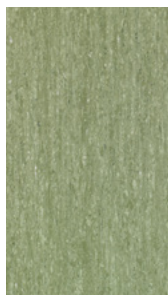


As aplicações práticas da cor, padrão, textura e reflexão da luz são particularmente importantes para a criação de interiores que causem uma influência positiva nas pessoas, ajudam a reduzir o estresse e podem identificar, unificar ou separar melhor os ambientes. Isso se torna ainda mais importante em unidades de cuidados para idosos, onde o projeto de interiores é fundamental para aumentar o conforto e a segurança de pacientes com Alzheimer. Outro fator essencial é a percepção de uma aparência de limpeza, assim como uma orientação mais fácil em todo o local.

Para criar um ambiente visual adequado com os pisos vinílicos Tarkett, é possível:

- Portfólio amplo com grande variedade de design.
- Contribuir com a aparência de limpeza, usando padrões e acabamentos específicos.
- Criar ambientes com designs voltados ao Alzheimer, Demência e Autismo.
- Criar um acabamento monolítico com o uso do cordão de solda multicolor, exclusividade Tarkett.

OPÇÕES DE CORES



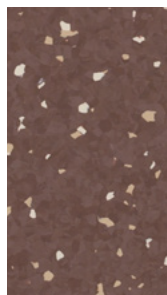
iQ Optima®

3242836



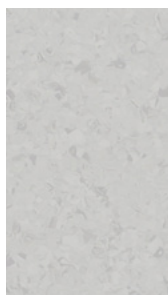
iQ Optima®

3242825



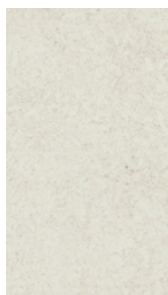
iQ Surface®

21089163



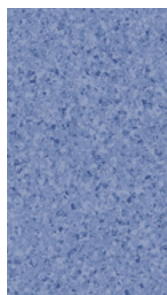
iQ Surface®

21089091



iQ Megalit®

3390605



Eclipse Premium®

21020730

CONFORTO ACÚSTICO



O barulho é um fator extremamente negativo em hospitais, pois aumenta a percepção da dor pelo paciente. Além disso, o consequente uso de medicamentos pode causar insônia e confusão, aumentando a duração potencial da permanência no hospital. O barulho (das superfícies do piso cerâmico, equipamentos de metal, alarmes, avisos sonoros, etc.) é uma das causas mais comuns de queixas de pacientes internados e também é citado com frequência pelos funcionários como fator que contribui para o aumento do estresse. A fim de diminuir o barulho e em conformidade com as restrições do local, oferecemos diversas soluções de piso que:

- Reduzem a transmissão de som dos cômodos superiores, o que é ideal para os quartos dos pacientes.
- Limitam o barulho de passos, camas e carrinhos, especialmente nos corredores dos quartos.
- Facilitam o movimento de camas e carrinhos pesados graças à baixa resistência ao rolamento, aumentando o conforto da equipe médica.

DURABILIDADE E RESISTÊNCIA



Os hospitais funcionam 24 horas por dia, sete dias por semana. Portanto, é importante selecionar produtos duráveis que resistam a tráfego pesado, cargas rolantes e que não exijam procedimentos de manutenção demorados ou substituições que bloqueiem uma área. Em áreas de tráfego intenso, selecione um piso com alta resistência, cujas emendas das mantas permaneçam intactas durante vários anos. Nas áreas de saúde o piso deve ser particularmente resistente às manchas e aos produtos químicos, bem como a equipamentos médicos pesados.

A fim de minimizar riscos e manchas e facilitar os procedimentos de limpeza e manutenção, a Tarkett propõe:

- **iQ PUR:** exclusividade Tarkett; tecnologia exclusiva de restauração da superfície a seco (DRY-BUFFING sem água e uso de produtos químicos); resistência única a manchas e produtos químicos; redução de até 30% do uso de água e produtos de limpeza na conservação.
- **PUR REFORÇADO:** tratamento superficial que facilita a limpeza diária; o enceramento é recomendado para facilitar a limpeza em áreas de alto tráfego.
- **PUR:** tratamento superficial, eliminando a necessidade de enceramento. Pode ser realizado um polimento, se necessário.
- **ACRÍLICO:** tratamento superficial acrílica, enceramento obrigatório.

LIMPEZA FÁCIL E BAIXO CUSTO DE MANUTENÇÃO

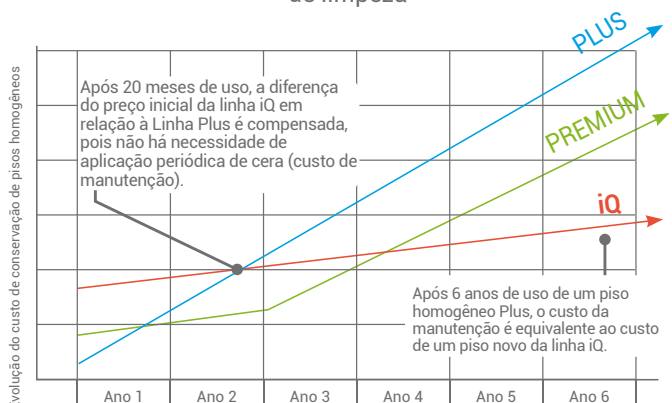
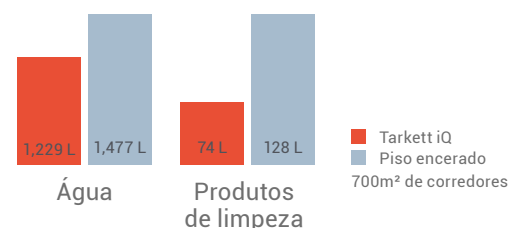


Em um esforço contínuo para reduzir custos sem afetar os cuidados com os pacientes, os hospitais precisam fazer uma contabilidade delicada que envolve uma análise detalhada de todas as despesas. A análise dos custos de manutenção pode oferecer uma enorme economia potencial. Em especial, a escolha do piso certo oferece economia significativa em termos de consumo de energia, água e produtos químicos de manutenção, bem como em custos de mão de obra.

A Tarkett se esforça para minimizar seus custos de manutenção e facilitar a limpeza diária:

- Limite ao mínimo os níveis de sujeira e umidade transportados para o interior do edifício com capachos de entrada de três passos.
- Escolha produtos de baixa manutenção que não exijam remoção de cera, nem polimento, além de rodapés curvos que facilitem a limpeza em áreas sensíveis.
- Selecione uma solução iQ, que não requer o uso de produtos químicos em áreas de tráfego intenso, como corredores, por exemplo.

iQ X PISO ENCERADO - CONSUMO POR ANO (700m²)





PRINCIPAIS EXIGÊNCIAS DOS AMBIENTES DE SAÚDE

ESCOLHENDO SOLUÇÕES FUNCIONAIS SEGURAS E EFICIENTES

Em áreas com alto risco de infecção ou em ambientes controlados, o piso contribui para o controle de infecções e para a limpeza do ar, impedindo a propagação da infecção no ambiente.

CONTROLE DE INFECÇÃO E AMBIENTE CONTROLADO



De acordo com o Centro Europeu de Prevenção e Controle de Doenças, 6% dos pacientes com casos agudos adquirirão pelo menos uma infecção associada à assistência médica. O controle de infecções é um dos principais desafios para todas as instalações de saúde. Mesmo se o ambiente não for uma fonte primária de contaminação, é importante facilitar a limpeza e a descontaminação em áreas com risco elevado de infecção. A Organização Mundial da Saúde (OMS) informa que 90% dos micro-organismos estão presentes na sujeira visível. Portanto, uma limpeza eficiente é uma prioridade alta, especialmente nas áreas sensíveis. Além disso, os ambientes controlados (áreas em que o risco de infecção é alto) precisam manter a contaminação por partículas transportadas pelo ar nos níveis necessários. A construção e o uso de salas assépticas destinam-se a minimizar a introdução, a produção e a retenção de partículas no interior do cômodo. Segundo a norma ISO 14644-1 "Emissão de partículas - salas limpas", os cômodos são classificados com uma avaliação ISO de 1 (a melhor) a 9. Essa classificação define os limites de concentração de partículas (partículas/m³ de ar por tamanho).

Para garantir uma limpeza eficiente e um alto padrão de higiene nas áreas em que há risco de infecção, os pisos devem:

- Ser selados, com superfície impermeável e o mínimo de juntas;
- Garantir juntas perfeitas, através dos cordões de solda.
- Possuir instalação limpa, evitando acúmulo de sujeira na obra.
- Ser compatíveis com os produtos de limpeza e os procedimentos de desinfecção frequente.
- No que se refere a ambientes controlados e à contaminação por partículas transportadas pelo ar, a classe ISO 5 normalmente é a maior exigência na área da saúde, sendo usada para os cômodos mais sensíveis em que há risco de infecção.

CLASSIFICAÇÃO DE RISCO DE INFECÇÃO POR ZONA DO HOSPITAL

Nível (NFS 90-351)	1	2	3	4
RISCO DE INFECÇÃO	RISCO BAIXO Nenhuma prática invasiva	RISCO MODERADO Prática invasiva não relacionada ao meio ambiente	RISCO GRAVE Prática invasiva com risco ligado ao meio ambiente	RISCO MUITO ALTO Prática invasiva de alto risco
ÁREA	Corredor de entrada, escadas, lavanderia, sala de espera, consultório, quarto, banheiros, psiquiatria, unidade de cuidados médicos para idosos, administração, escritórios, serviços técnicos de logística...	Maternidade, berçário, endoscopia, hemodiálise, sala de recuperação, UTI, esterilização, armazenamento de materiais esterilizados, sala de necropsia...	Emergência, salas de operações, salas de parto, laboratório, áreas com manipulação de próteses, radiologia com exploração funcional...	Sala de operações de alto risco (implante ortopédico, queimadura...), unidade de queimaduras, hematologia, farmácia (preparação sensível)
MATERIAL A USAR	Fácil de limpar e que reduza a sujeira	Fácil de limpar e que reduza a sujeira	À prova d'água / descontaminável / desinfetável / baixa emissão de partículas	À prova d'água / descontaminável / desinfetável / baixa emissão de partículas
CLASSE MICROBIOLÓGICA (concentração máxima de partículas vivas – unidades formadoras de colônia – por metro cúbico)	-	M100 (100 UFC/m ³)	M100 (10 UFC/m ³)	M100 (10 UFC/m ³)
CLASSE DA PARTÍCULA	-	ISO 8	ISO 7	ISO 6-5
FREQUÊNCIA DA LIMPEZA	Diária	Diária	Após cada operação	Após cada operação



PRINCIPAIS EXIGÊNCIAS DOS AMBIENTES DE SAÚDE

ESCOLHENDO SOLUÇÕES FUNCIONAIS SEGURAS E EFICIENTES

Encontrar o caminho certo dentro de um hospital pode ser difícil. O piso tem uma função importante, pois fornece dicas para orientação visual e, no caso de deficientes visuais, para orientação tátil. Também ajuda a evitar escorregões, para que as pessoas se desloquem com segurança dentro do edifício. Para aplicações específicas, anula a descarga eletrostática, garantindo a prática médica.

DESCARGA ELETROSTÁTICA



Além de causarem desconforto, as descargas eletrostáticas também podem danificar equipamentos técnicos sensíveis e acender gases inflamáveis. Muitas vezes, pisos condutivos estáticos são recomendados para salas de operações, a fim de garantir a segurança de cirurgias sensíveis, tais como neonatologia, cardiologia ou neurologia.

Pisos que oferecem controle de condutividade:

- A norma EN/IEC 61340-4-1 define a resistência elétrica - medição da capacidade do material do piso de conduzir as cargas elétricas a um ponto de aterramento. Quanto maior a resistência, menor a condutividade.
- O iQ Toro SC® é um piso condutivo beneficiado pela tecnologia iQ, exclusivo e patenteado, bem como pela base de carbono.

Uma nova geração de revestimentos com controle estático para maior segurança em ambientes sensíveis.

Dados técnicos	Normas	iQ Toro SC®
Isolamento elétrico	VDE 100, Parte 600	$R_i \leq 5 \times 10^4 \Omega$
Carga estática	EN 1815	< 2kV
Resistividade elétrica	ESD-approval SP-method 2472	$R \leq 10^8 \text{ Ohms}$
	EN 1081	$R_1, 5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6 \text{ Ohms}$
		$R_2, 5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6 \text{ Ohms}$
	EN/IEC 61340-4-1	$5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6 \text{ Ohms}$
EN/IEC 61340-4-5	$\leq 3.5 \times 10^7 \text{ Ohms}$	

RESISTÊNCIA AO ESCORREGAMENTO



Escorregões podem causar ferimentos graves, totalizando um custo anual de 900 milhões de euros*, especialmente em hospitais onde os pacientes são mais frágeis e as pessoas estão mais expostas a quedas em áreas úmidas.

*Fonte: INRS/NHS

O grau de resistência ao escorregamento de um piso precisa ser selecionado dependendo de:

- Se as pessoas estão usando sapatos ou não e respectivas normas (norma para pés descalços ou calçados).
- Tipo de derramamento de líquidos - água e/ou material viscoso (óleo, graxa, etc.).

DESEMPENHO DA RESISTÊNCIA A ESCORREGÕES

	Normas	Requisitos
Áreas para pés descalços Sanitários	DIN 51097	Classe A (proteção ocasional para água): ângulo > 12°
		Classe B (chuveiro – vestiário): ângulo > 18°
		Classe C (constantemente debaixo d'água): ângulo > 24°
	EN13845 Anexo C	ESB: ângulo > 15°
Áreas para calçados Cozinhas Banheiros Oficinas	DIN 51130	R10: derramamentos ocasionais de água
		R11: derramamentos de água e líquidos viscosos
	BS 7976 Parte 2 = TRRL Pêndulo 4S (úmido)	> 36°
	Irregularidade da superfície RZ	> 20 µm
	EN13845 Anexo C	SBF: ângulo > 20°

ACESSIBILIDADE



Uma lei internacional exige que edifícios hospitalares, bem como edifícios públicos, sejam acessíveis para pessoas com deficiências (norma ISO 21542). Em particular, os deficientes visuais precisam de ajuda para evitar acidentes e encontrar o caminho certo.

Ajudamos a melhorar a acessibilidade e a orientação:

- Contrastes de cor que respeitam uma diferença LRV de pelo menos 30 pontos, melhorando as dicas visuais. E também diferença LRV de 60 pontos ou mais, recomendada para sinais de perigo, informações e logotipos.
- A sinalização através de paginações ou uso de cores específicas auxilia a orientação.

iQ

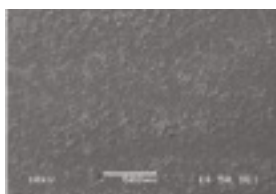
NOVO POR TODA A VIDA

Para selar a superfície e proporcionar brilho leve, efetue, periodicamente, o processo de **DRY-BUFFING** (sem água e uso produtos químicos) com limpadora industrial "low speed" em rotação de 250 a 300 rpm, disco vermelho Rubi 3M e passadas cruzadas. Se esse procedimento for realizado com frequência e de acordo com o tráfego do local, o piso irá manter suas características originais.

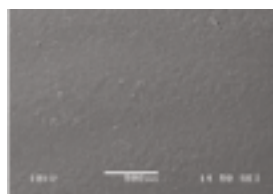
RESTAURAÇÃO DE SUPERFÍCIE iQ:

exclusividade Tarkett para o melhor custo de ciclo de vida do mercado.

Os pisos da linha iQ podem ter sua superfície restaurada pelo processo de polimento a seco (DRY-BUFFING sem água e uso produtos químicos), e manter-se como novos por mais de 25 anos.

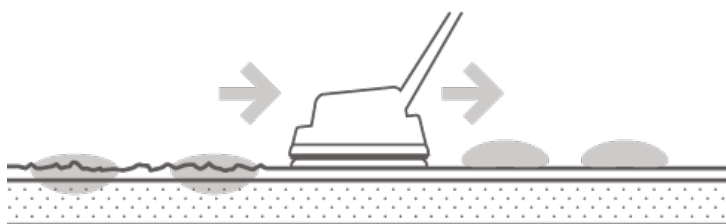


Antes do dry-buffing



Depois do dry-buffing

Superfície com microarranhões devido ao tráfego. As manchas podem se incorporar à superfície devido à porosidade.



Pequenos desgastes por atritos faz com que a sujeira penetre e fique integrada na superfície.

DRY-BUFFING

Piso restaurado depois do polimento a seco, garantindo uma superfície lisa para maximizar a limpeza

Quando o desgaste se tornar visível o **DRY-BUFFING**, polimento a seco, é o método mais eficiente a ser usado para restaurar a superfície do piso até para danos mais profundos. O momento ideal para polir a seco, é logo após a limpeza. O melhor resultado é obtido entre 500 a 1000 rpm com o uso de disco vermelho Rubi 3M, sem necessidade de usar qualquer produto químico. Quanto maior a velocidade, maior o brilho e a recuperação. Execute o processo frequentemente de acordo com a quantidade de desgaste. O piso restaurado após o polimento a seco, garante uma vedação, deixando a superfície selada como nova.



Conheça o processo dry-buffing.



Linha iQ Toro SC® - 3093104 e 3093960

EXCLUSIVIDADE TARKETT



Baixo custo de conservação



Restauração única de superfície



Economia de água e produtos químicos



Resistência a manchas e produtos químicos

PARA UMA ECONOMIA PERMANENTE

- Economize 30% em custos de manutenção e tenha o payback do seu investimento em até 3 anos, devido à performance superior da linha iQ;
- Reduza despesas com limpeza utilizando a tecnologia que não requer uso de cera por toda a vida útil do produto.

PARA UM ESTILO PERMANENTE

- Exprese sua criatividade por meio das 45 cores disponíveis;
- Use os acessórios e combine com outras coleções iQ para um perfeito acabamento.

iQ

NOVO PARA SEMPRE

PARA UMA PERFORMANCE PERMANENTE

- Mantenha o seu piso sempre novo com a exclusiva tecnologia de restauração de superfície pelo processo de DRY-BUFFING sem água e uso produtos químicos;
- Ganhe uma incomparável resistência a manchas de produtos químicos por meio de uma construção de produto de última geração.

PARA UM FUTURO SUSTENTÁVEL

- Contribua positivamente para o meio ambiente e bem-estar das pessoas por meio de nossa abordagem Cradle to Cradle®;
- Beneficie-se de um piso livre de ftalatos, 100% reciclável e com emissões de COV abaixo dos limites estabelecidos pelas normas mais restritas.



LINHA iQ OPTIMA®

O piso vinílico mais vendido do mundo.

Com mais de 100 milhões de m² instalados em todo o mundo, desde 1984, a Linha de pisos vinílicos iQ Optima® oferece a melhor proteção contra riscos e manchas. Combinado com nossa tecnologia única e exclusiva de restauração de superfície pelo processo de dry-buffing, sem água e uso de produtos químicos, o piso se mantém como novo por toda a sua vida útil. Beneficie-se de um piso vinílico livre de ftalatos, 100% reciclável e com emissões de COV abaixo dos limites estabelecidos pelas normas mais restritas.

CONHEÇA A LINHA
COMPLETA:



LINHA iQ SURFACE®

Solução inovadora para seu projeto.

A linha de pisos vinílicos iQ Surface® é ideal para aplicações modernas e criativas. Suas cores são protagonistas e convidam para a apreciação dos detalhes. Em combinação com o uso dos cordões de solda coloridos, a linha iQ Surface® torna o seu projeto único. Com a tecnologia iQ de restauração de superfície: economia de 30% em custos de manutenção.



CONHEÇA A LINHA
COMPLETA:





LINHA iQ MEGALIT®

A luminosidade dos minerais em seu design original.

O brilho e a luminosidade dos minerais em seus projetos. A linha de pisos vinílicos iQ Megalit® da Tarkett é expressiva, e tem a personalidade e a vivacidade dos minerais. Combinado com nossa tecnologia única de restauração de superfície pelo processo de dry-buffing, sem água e uso de produtos químicos, o piso se mantém como novo por toda a sua vida útil. Beneficie-se de um piso livre de ftalatos, 100% reciclável e com emissões de COV abaixo dos limites estabelecidos pelas normas mais restritas.

CONHEÇA A LINHA
COMPLETA:



LINHA ECLIPSE PREMIUM®

Mais personalidade para projetos dinâmicos e criativos.

Piso ideal para projetos dinâmicos e criativos. Disponível em uma variada gama de 23 cores, proporciona estilo e liberdade para as suas paginações. É fácil de instalar e possui tratamento superficial de PUR Reforçado, o que facilita a limpeza e elimina a necessidade de enceramento, reduzindo custos e tempo de manutenção.

Assim como todos os pisos homogêneos da Tarkett, Eclipse Premium® não possui ftalatos em sua composição e a emissão de COVs é abaixo do nível estabelecido pelas normas mais restritas.



CONHEÇA A LINHA
COMPLETA:



LINHA STANDARD PLUS®

**Durabilidade e modernidade:
a escolha ideal para todos os
projetos**

O Standard Plus® destaca-se como uma referência em durabilidade e resistência, oferecendo uma ampla paleta de 30 cores que abrangem tons claros, médios e escuros, proporcionando personalidade a cada projeto. Sua instalação é prática e o tratamento de superfície com PUR simplifica a manutenção, eliminando a necessidade de enceramento.



CONHEÇA A LINHA
COMPLETA:



CONHEÇA A LINHA
COMPLETA:



LINHA iQ TORO® SC

**Segurança e praticidade em
áreas de controle.**

A linha iQ Toro SC® oferece controle de condutividade e conta com tecnologia iQ, que proporciona excelente resistência à abrasão e pode ter sua superfície restaurada pelo processo de Dry-buffing, sem água e uso de produtos químicos.

É a melhor opção para áreas que necessitam de controle da condutividade elétrica, como indústrias e instalações hospitalares.

LINHA VYLON PLUS®

Praticidade e estilo para todos os ambientes.

Durabilidade e versatilidade para os mais variados projetos. Cores contemporâneas e o melhor custo-benefício da categoria.



CONHEÇA A LINHA
COMPLETA:



CONHEÇA A LINHA
COMPLETA:



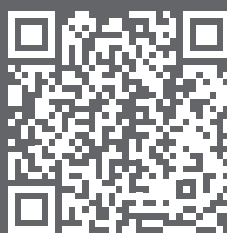
WETROOM

Segurança e durabilidade proporcionando um alto nível de proteção para os pés.

A Tarkett foi a pioneira no conceito do sistema Wetroom há mais de 35 anos, e com mais de 1 milhão de instalações realizadas. O conceito de sala úmida, oferece uma solução completa e 100% resistente à água, incluindo revestimento vinílico para paredes e pisos, ideais para projetos da área de saúde, educação, hotelaria, centros esportivos e residenciais.



BAIXE AQUI O NOSSO GUIA DE CUIDADOS DE
SAÚDE E ENTENDA COMO CRIAR ESPAÇOS
DE SAÚDE COM EMPATIA.



www.tarkett.com.br

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