

DM REPRESENTAÇÃO

Revendedor & Representante

International

Uma marca AkzoNobel

catálogo de produtos

A International é uma marca líder mundial, presente em mais de 150 países, oferecendo proteção anticorrosiva e contra incêndio, tecnologias de controle de incrustação e soluções estéticas onshore e offshore.

A DM Representações é representante e revendedor dos produtos Akzo Nobel International, atendendo projetos dos mais diversos tamanhos, oferecendo agilidade e capacidade técnica.

DM REPRESENTAÇÃO

international.dmquimica.com.br
contato@dmquimica.com.br
(11) 5660-6162 | 5667-9173

tinta
EPÓXI

Revestimentos a base de resina epóxi, com resistência a corrosão, abrasão, soluções químicas, imersão e revestimento de tanques.

**INTERSEAL 670HS (N-1761)**

Epóxi de dois componentes, elevada espessura, alto volume de sólidos, baixo teor de VOC e tolerante a superfície. Ideal para aplicação em superfícies tratadas mecanicamente ou sobre tintas envelhecidas.



- 8,2m²/lts p/ 100µm
- 82% de sólidos
- Solvente GTA220



- Ao toque 5h
- Repintura 10h
- Completa 18h



- Primer/Acabamento
- Disponível em cores
- Meio Brilho

INTERSEAL 653 (N-2628)

Acabamento Epóxi de alta espessura em dois componentes, alto teor de sólidos. Ideal para proteção do aço em atmosfera úmida com composto de enxofre. Protege contra respingos de álcalis, soluções salinas, petróleo bruto e muitos solventes.



- 4m²/lts p/ 200µm
- 80% de sólidos
- Solvente GTA220



- Ao toque 4h
- Repintura 16h
- Completa 16h



- Acabamento
- Disponível em cores
- Semi Brilho

INTERZONE 954 (N-1761)

Epóxi de dois componentes e alto sólidos para aplicação em ambientes severos como demão única. Este produto foi desenvolvido para suportar abrasão, ataque de substâncias químicas, corrosão e condições de imersão.



- 3,4m²/lts p/ 250µm
- 85% de sólidos
- Solvente GTA220



- Ao toque 4h
- Repintura 8h
- Completa 8h



- Primer/Acabamento
- Disponível em cores
- Brilhante

INTERPLUS 56 (N-2288)

Produto epóxi de dois componentes para manutenção, de elevada espessura, altos sólidos, baixo teor de VOC e tolerante à superfície. Pigmentado com alumínio para proporcionar uma proteção adicional de barreira anticorrosiva. Para aplicação sobre uma grande variedade de substratos, incluindo aço corroído preparado manualmente.



- 5,92m²/lts p/ 120µm
- 71% de sólidos
- Solvente GTA220



- Ao toque 3h
- Repintura 16h
- Completa 16h



- Primer
- Alumínio
- Casca de ovo

INTERTUF 262 (N-2851)

Primer/Acabamento resistente a corrosão em estruturas de aço e exteriores de navios. Apresenta excelente resistência a água, alto desempenho nos ambientes industriais e marinhos sujeitos a ácidos, álcalis, solventes, sais e outras exposições agressivas.



- 5,8m²/lts p/ 150µm
- 73% de sólidos
- Solvente GTA220



- Ao toque 6h
- Repintura 9h
- Completa 9h



- Primer/Acabamento
- Disponível em cores
- Fosco

INTERBOND 998PB (N-2680)

Revestimento epóxi sem solventes, tolerante à superfície, que pode ser aplicado como um sistema de uma ou mais demãos sobre superfícies de aço preparadas por jateamento abrasivo, por hidrojateamento ou por processo mecânico.



- 6,67m²/lts p/ 150µm
- 100% de sólidos
- Não Diluir



- Ao toque 6h
- Repintura 9h
- Completa 9h



- Primer/Acabamento
- Branco, Cinza e Vermelho
- Brilhante

INTERPLATE 341 (N-2198)

Primer/Promotor de aderência epóxi-isocianato, em dois componentes, com excelente aderência em superfícies galvanizadas e não ferrosas.



- 12,7m²/lts p/ 15µm
- 19% de sólidos
- Solvente GTA137



- Ao toque 8min
- Repintura 6h
- Completa 20min



- Primer
- Vermelho Óxido
- Fosco

INTERGARD 740 (N-1198)

Acabamento epóxi de dois componentes, disponível em uma vasta gama de cores. Apresenta boa resistência a abrasão e oferece proteção contra respingos e derramamentos de vários tipos de produtos químicos.



- 10,2m²/lts p/ 50µm
- 51% de sólidos
- Solvente GTA220



- Ao toque 3h
- Repintura 16h
- Completa 16h



- Acabamento
- Disponível em cores
- Brilhante

INTERLINE 850

Epóxi fenólico de dois componentes, alto volume de sólidos, elevada espessura e quimicamente resistente. Ideal para revestimento de tanques que armazenam petróleo bruto, combustíveis, soluções cáusticas, água potável e alguns solventes.



- 7,6m²/lts p/ 100µm
- 76% de sólidos
- Solvente GTA220



- Ao toque 5h
- Repintura 8h
- Completa 8h



- Revest. Tanque
- Branco, Cinza
- Não aplicável

tinta

Poliuretano

Revestimentos a base de resina poliuretano, proporcionam ótimo acabamento estético mantendo cor e brilho por um longo período de tempo. Compatível com diversos sistemas de pintura e ambientes e exposição atmosféricas.



INTERTHANE 990

Acabamento poliuretano acrílico brilhante de dois componentes que proporciona excelente durabilidade e longo período de repintura. Disponível em diversas cores.



- 11,4m²/lts p/ 50µm
- 57% de sólidos
- Solvente GTA713



- Ao toque 1,5h
- Repintura 6h
- Completa 6h



- Acabamento
- Disponível em cores
- Brilhante

INTERTHANE 870

Acabamento poliuretano acrílico semi brilho de dois componentes que proporciona excelente durabilidade e longo período de repintura. Disponível em diversas cores.



- 11,2m²/lts p/ 50µm
- 56% de sólidos
- Solvente GTA713



- Ao toque 1h
- Repintura 5h
- Completa 5h



- Acabamento
- Disponível em cores
- Semi-brilho

INTERTHANE 582 (N-2677)

Interthane 582 é um acabamento de poliuretano acrílico de dois componentes que proporciona excelente durabilidade e capacidade de repintura a longo prazo.



- 10,5m²/lts p/ 60µm
- 63% de sólidos
- Solvente GTA713



- Ao toque 4h
- Repintura 8h
- Completa 8h



- Acabamento
- Disponível em cores
- Brilhante

INTERTHANE 3230SG

Primer/acabamento, semi-brilho, cura rápida, à base de poliuretano acrílico. Fornecer maior desempenho anticorrosivo e um acabamento estético e durável.



- 7,2m²/lts p/ 100µm
- 72% de sólidos
- Solvente GTA713



- Ao toque 1,5h
- Repintura 6h
- Completa 6h



- Fundo/Acabamento
- Disponível em cores
- Semi-brilho

INTERTHANE 3230HG

Primer/acabamento, brilhante, cura rápida, à base de poliuretano acrílico. Fornecer maior desempenho anticorrosivo e um acabamento estético e durável.



- 10,3m²/lts p/ 60µm
- 62% de sólidos
- Solvente GTA713



- Ao toque 1,5h
- Repintura 6h
- Completa 6h



- Fundo/Acabamento
- Disponível em cores
- Brilhante

tinta ALQUÍDICA

Revestimentos a base de resina alquídica (geralmente conhecidas como esmalte sintético), proporcionam boa resistência, durabilidade e fácil aplicação.

INTERLAC 665 (N-2492)

Acabamento alquídico mono componente para uso como acabamento cosmético de fácil manutenção em áreas acima da linha d'água. Disponível em uma vasta gama de cores Interlac 665 é um acabamento de baixo custo e fácil aplicação.



- 12m²/lts p/ 40µm
- 48% de sólidos
- Solvente GTA004



- Ao toque 6h
- Repintura 24h
- Completa 24h



- Acabamento
- Disponível em cores
- Brilhante

INTERPRIME 222 (N-1233)

Primer anticorrosivo alquídico, monocomponente contendo pigmento de fosfato de zinco. Ideal para proteção das estruturas de aço e equipamentos industriais. Aceita praticamente todos os tipos de acabamentos.



- 11,2m²/lts p/ 50µm
- 56% de sólidos
- Solvente GTA004



- Ao toque 1h
- Repintura 3h
- Completa 3h



- Primer
- Vermelho Óxido, Cinza
- Fosco

tinta Acrílico Base Solvente

Revestimentos a base de resina acrílica de solvente, mono componente, destinado ao acabamento estético disponível em diversas cores e de fácil aplicação.

INTERSHEEN 579 (N-1197)

Acabamento acrílico base solvente, mono componente de secagem rápida. Disponível em uma vasta gama de cores, ideal para aplicação como acabamento estético em áreas acima da linha d'água e também utilizado para pintura de pisos de quadras e áreas com baixo tráfego.



- 8,75m²/lts p/ 40µm
- 35% de sólidos
- Solvente GTA007



- Ao toque 30min
- Repintura 4h
- Completa 8h



- Acabamento
- Disponível em cores
- Semi-brilho

tinta Intumescente

Intechar é uma linha de revestimentos intumescentes de alta tecnologia para proteção de estruturas de metal contra o fogo celulósico.



INTERCHAR 1260

Revestimento intumescente mono componente, base d'água, projetado para aplicações em estruturas de aço. Oferece proteção contra fogo celulósico de até 90 minutos em uma ampla gama de ambientes internos, como vigas, colunas e perfis ocós.



- 3,65m²/lts p/ 200µm
- 73% de sólidos
- Não diluir



- Ao toque 2h
- Repintura 6h
- Completa 3h



- Intermediária
- Branco
- Fosco

INTERCHAR 2060

Revestimento intumescente mono componente, base solvente, projetado para aplicações em estruturas de aço. Oferece proteção contra fogo celulósico de até 90 minutos em uma ampla gama de ambientes internos e externos, como vigas, colunas e perfis ocós.



- 3,75m²/lts p/ 200µm
- 75% de sólidos
- Não diluir



- Ao toque 20min
- Repintura 4h
- Completa 16h



- Intermediária
- Branco
- Fosco

INTERCHAR 1190

Revestimento intumescente mono componente, base d'água, projetado para aplicações em estruturas de aço. Oferece proteção contra fogo celulósico de até 120 minutos em uma ampla gama de ambientes internos, como vigas, colunas e perfis ocós.



- 3,45m²/lts p/ 200µm
- 69% de sólidos
- Não diluir



- Ao toque 2h
- Repintura 6h
- Completa 4h



- Intermediária
- Branco
- Fosco

INTERCHAR 2090

Revestimento intumescente mono componente, base solvente, projetado para aplicações em estruturas de aço. Oferece proteção contra fogo celulósico de até 120 minutos em uma ampla gama de ambientes internos e externos, como vigas, colunas e perfis ocós.



- 3,75m²/lts p/ 200µm
- 75% de sólidos
- Não diluir



- Ao toque 30min
- Repintura 4h
- Completa 16h



- Intermediária
- Branco
- Fosco

tinta Epóxi para Piso

Intergard 2000 é uma linha de revestimentos em epóxi para pisos, que oferece alta resistência a abrasão e auto nivelamento.



INTERGARD 2001

Selador epóxi incolor de dois componentes, ideal para aplicação em pisos de concreto antes da aplicação do Intergard 2002 e de outros revestimentos.



- 10,7m²/lts p/ 30µm
- 32% de sólidos
- Não diluir



- Ao toque 3h
- Repintura 3 dias
- Completa 6h



- Selador
- Incolor
- Brilhante

INTERGARD 2002

Epóxi de altos sólidos com alta espessura, curado com poliaminas. Ideal para pisos de concreto quando são necessárias alta durabilidade e resistência à abrasão.



- 3,2m²/lts p/ 300µm
- 95% de sólidos
- Solvente GTA007



- Ao toque 2h
- Repintura 12h
- Completa 12h



- Acabamento
- Disponível em cores
- Brilhante

tinta Resistente a Temperatura

Intertherm é uma linha de revestimentos que suporta altas temperaturas com resistência a corrosão.

INTERTHERM 50 (N-1513)

Base de silicone, mono componente resistente a temperaturas elevadas com cura por umidade. Ideal para proteção de aço contra corrosão, em áreas como chaminés, exaustores e tubulações sob temperaturas de até 540°C.



- 15m²/lts p/ 30µm
- 45% de sólidos
- Solvente GTA007



- Ao toque 30min
- Repintura 12h
- Completa 2h



- Acabamento
- Alumínio, Preto

INTERTHERM 288HS

Revestimento epóxi fenólico de alta espessura que combina as propriedades de proteção anticorrosiva e resistência química. Suporta temperaturas de até 230°C.



- 7m²/lts p/ 100µm
- 70% de sólidos
- Solvente GTA220



- Ao toque 5h
- Repintura 16h
- Completa 8h



- Acabamento
- Faixa limitada
- Acetinado



SISTEMA TINTOMÉTRICO

- ➔ Produzimos sua cor na hora!
- ➔ Poliuretanos, epóxis e alquídicos
- ➔ Entregamos com agilidade
- ➔ Sem quantidade mínima
- ➔ Padrão Munsell, RAL e Pantone
- ➔ Cores de segurança e diversos padrões

CORES PARA SEGURANÇA NBR-7195



Branco (N 9,5)

Faixas para demarcar passadiços, passarelas e corredores pelos quais circulam exclusivamente pessoas e setas de sinalização de sentido.



Amarelo (5 Y 12/8)

É a cor usada para indicar "cuidado!" utilizada em corrimãos, parapeitos, piso, partes inferiores de escadas que apresentem riscos, vigas e outros.



Laranja (2,5 YR 14/6)

Identificar "perigo" em partes móveis de máquinas e equipamentos, proteções de caixas de dispositivos elétricos, entre outros.



Púrpura (10 P 1/4 ou 2.5 RP 10/4)

Indicar os perigos provenientes das radiações eletromagnéticas penetrantes e partículas nucleares, como por exemplo portas e aberturas que dão acesso a locais onde se manipulam ou armazenam materiais radioativos ou contaminados por materiais radioativos



Preto (N 1)

Coletores de resíduos, exceto os de origem de serviços de saúde.



Vermelho (5 R 14/4)

Identificar e distinguir equipamentos de proteção e combate a incêndio, e sua localização, inclusive portas de saída de emergência.



Azul (2,5 PB 10/4)

Empregada para indicar uma ação obrigatória, como por exemplo, determinar o uso de EPI "Use protetor auricular".



Verde (10 GY 6/6)

É a cor usada para caracterizar "segurança", utilizada para identificar emblemas de segurança, caixas contendo equipamentos de proteção individual, localização de caixas de equipamentos de primeiros socorros entre outros.

CORES NAS TUBULAÇÕES NBR-6493



Branco (N 9,5)

Tubulações de vapor.



Cinza Escuro (N 3,5)

Eletroduto.



Preto (N 1)

Inflamáveis e combustíveis de alta viscosidade..



Verde (2,5 G 4/3)

Água, exceto a destinada a combater incêndio..



Cinza Claro (N 6,5)

Vácuo.



Alumínio

Gases liquefeitos, inflamáveis e comb. de baixa viscosida.



Marrom (2,5 YR 4/2)

Materiais fragmentados (minérios) petróleo bruto.



Azul (2,5 PB 10/4)

Ar comprimido.



Amarelo (5 Y 12/8)

Gases não liquefeitos.



Laranja (2,5 YR 14/6)

Produtos químicos não gasosos.



Vermelho (5 R 14/4)

Equipamento de combate a incêndio.

catálogo de produtos

A International é uma marca líder mundial, presente em mais de 150 países, oferecendo proteção anticorrosiva e contra incêndio, tecnologias de controle de incrustação e soluções estéticas onshore e offshore.

A DM Representações é representante e revendedor internacional, atendendo projetos dos mais diversos tamanhos, oferecendo agilidade e capacidade técnica.



Revendedor e Representante International

international.dmquimica.com.br

contato@dmquimica.com.br

(11) 5660-6162 | 5667-9173

Rua Américo Cioffi, 90, Interlagos, São Paulo - SP.