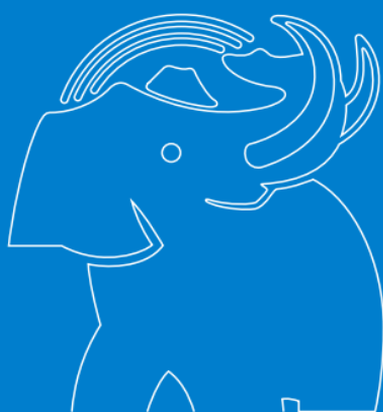


Catálogo de
PRODUTOS

SOPREMA



Grautes



DENVERGROUT

Graute cimentício para uso geral

Graute composto por cimento Portland, agregados pré-selecionados, aditivos superplastificantes e compensadores de retração. Indicado para fixação e ancoragem de equipamentos, trilhos, estruturas metálicas ou de concreto pré-fabricados, reparos localizados em colunas, vigas, pisos e estruturas de concreto, preenchimento de juntas entre elementos pré-moldados e de vãos de até 60mm de espessura em trabalhos de reparo.



Cor: Cinza

Embalagem: Saco de 25 kg

Consumo: 2025 kg / m³ - (81 sacos para cada 1 m³)

Escaneie o código QR Code com a sua câmera.



Membranas de PVC



FLAGON SR

Manta sintética de PVC reforçada com malha de poliéster

Manta termoplástica fabricada de PVC-P especialmente desenvolvida para impermeabilizar coberturas expostas como telhados e lajes, seja em substratos de concreto, metálico, steel deck, com sistema de fixação mecânica.



Espessura: 1,20 mm | 1,50 mm

Escaneie o código QR Code com a sua câmera.



FLAGON AT

Manta sintética de PVC-P

FLAGON AT é uma manta sintética de PVC-P desenvolvida especificamente para reservatórios de água potável. O produto é flexível e de fácil instalação. Não altera a potabilidade da água, resistente aos raios UV, elevada resistência mecânica.



Acabamento: Cor branca
Rendimento/Consumo: 20 x 2,10 x 1,2 mm

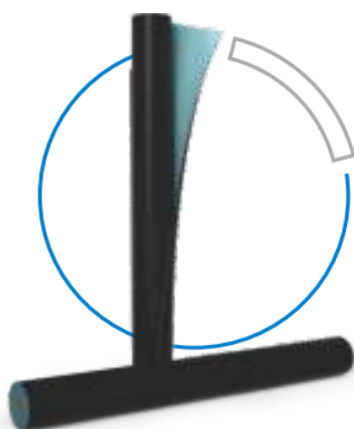
Escaneie o código QR Code com a sua câmera.



FLAGON BFR/SL

Membrana sintética de PVC-P

FLAGON BFR/SL é uma membrana sintética de PVC-P utilizada para impermeabilização de estruturas enterradas, como solos ou túneis. Tem uma alta resistência aos ataques de microorganismos e raízes. As suas faces apresentam 2 cores distintas: a face superior (verde claro), cuja espessura é inferior a 20% da espessura total, forma a camada de sinalização, ou seja, caso haja algum dano na manta durante a aplicação fica fácil identificar o ponto e assim proceder o reparo, a face inferior (cinza escuro).



Acabamento: Face superior verde claro e face inferior cinza escuro
Rendimento/Consumo: 20 x 2,10 x 3,0 mm

Escaneie o código QR Code com a sua câmera.



Poliuretano com asfalto



ALSAN FLASHING

Sistema líquido poliuretano com asfalto

Resina impermeabilizante monocomponente à base de poliuretano e asfalto, com baixo teor de solvente, de alto desempenho, flexível, elástico, possui resistência aos raios UV e vem pronto para o uso. Indicado para arremates e detalhes em coberturas onde é difícil a execução no sistema de manta asfáltica. Possui ótima aderência em substratos de madeira, metal não revestido, metal pintado, concreto, manta asfáltica e tubulações de PVC.



Embalagem: Galão com 3,78 L | Balde com 19 L
Consumo: 1,60 a 2,10 kg/m²

Escaneie o código QR Code com a sua câmera.



Membranas líquidas



ALSAN ACRIL

Membrana a base de copolímeros acrílicos sem cimento

ALSANACRIL é uma membrana líquida a base de copolímeros acrílicos, monocomponente de alto desempenho pronta para o uso. Com alta flexibilidade, excelente aderência e de fácil aplicação. Utilizado para impermeabilização de áreas frias como banheiros, cozinhas, lavanderias, sacadas e juntas de movimentação em fachadas.



Embalagem: Balde com 12 kg
Consumo: 1,0 a 1,9 kg/m²

Escaneie o código QR Code com a sua câmera.



Poliuretano



ALSAN PUR TRAFIK

Impermeabilizante à base de poliuretano

ALSAN PUR TRAFIK é indicado para impermeabilização de estruturas de concreto como estacionamentos, coberturas, lajes, quadras, heliponto e arquiabancada.



Cor: Cinza
Embalagem: Alsan Pur 744 - Balde com 25kg
Alsan Pur 904 - Balde com 25kg
Consumo: Alsan Pur 744 - 0,50kg/m² a 2,00kg/m²
Alsan Pur 904 - 0,25 kg/m² a 0,50 kg/m²

Escaneie o código QR Code com a sua câmera.



ALSAN PUR 341 ZERO

Impermeabilizante bicomponente a base de poliuretano

Para impermeabilização de áreas molháveis (banheiro, lavanderia, área de serviço, varanda, terraço, cozinha, copa, etc.), lajes, floreira, jardineira, contenções, calha, canaleta, piscina, tanque, reservatório de água potável, estrutura de saneamento etc. Adere em diversos substratos como concreto, argamassa e drywall.



Cor: Cinza

Embalagem: Conjunto com 5 kg (A+B)

Conjunto com 25 kg (A+B)

Consumo: 2,2 a 5,8 kg / m² Poliuretano

Escaneie o código QR Code com a sua câmera.



Primers



ALSAN PRIMER EPÓXI

Primer epoxídico de uso geral

ALSAN PRIMER EPÓXI é um primer formulado à base de resinas epóxi e aminas especiais. Indicado como selador com alta aderência aos substratos como concreto, madeira ou metal. Pode ser utilizado para preparo da superfície em pisos industriais e comerciais ou paredes de interiores que receberão tratamento de pintura com tintas de base epóxi ou poliuretano. Imprimação de elementos estruturais pelo sistema duplo.



Embalagem: Conj. com 3,8 kg (A+B)

Consumo: 0,15 a 0,20 (kg/m²)

*Não é para uso em sistemas asfálticos.

Escaneie o código QR Code com a sua câmera.



CONSULTE A FICHA TÉCNICA DOS
PRODUTOS PARA MAIS DETALHES:
SOPREMA.COM.BR

Desmoldante



DENVER DESFORMA

Desmoldante pronto para uso

Agente de desforma de alto desempenho, formulado à base de emulsão de óleos biodegradáveis e atóxicos e aditivos. Recomendado para ser aplicado sobre as formas de madeira e plásticas, facilitando a retirada do concreto, sem manchar e alterar o concreto.



Embalagem: Galão de 3,6 L | Balde de 18 L
Tambor de 200 L

Consumo: Aproximadamente 40 a 60 m² / L*

*(variável em função do tipo e estado das formas).

Escaneie o código
QR Code com
a sua câmera.



DENVER DESMOLDANTE SM ECO

Desmoldante pronto para uso Em formas metálicas

Produto atóxico, formulado com produtos biodegradáveis de base vegetal, para ser utilizado como agente de desforma de alto desempenho para formas metálicas. Recomendado para ser utilizado como desmoldante para formas metálicas.



Embalagem: Balde de 18 L | Tambor de 200 L

Consumo: 50 a 100 m² / L

*(variável em função do tipo e estado das formas).

Escaneie o código
QR Code com
a sua câmera.



DENVER DESMOLDANTE

Desmoldante concentrado para concreto

Produto formulado à base de emulsão de óleos biodegradáveis e atóxicos e aditivos, para ser utilizado como agente de desforma de alto desempenho para peças concretadas. Especialmente recomendado para ser utilizado como desmoldante em formas de madeira, facilitando a retirada das formas em peças de concreto moldado no local ou pré-moldado. Em diluições menores é indicado para concreto aparente.



Embalagem: Balde de 18 L | Tambor de 200 L

Consumo: 220 a 440 m² / L (diluição 1:10)

*(variável em função do tipo e estado das formas).

Escaneie o código
QR Code com
a sua câmera.



Vernizes



DENVERNIZ ANTIPICHAÇÃO

Verniz protetor contra pichações

Verniz antipichação disperso em solvente com acabamento brilhante. Permite sucessivas remoções de pichações feitas por tintas em spray. Aplicação em áreas verticais, em superfícies de concreto e alvenaria aparente, pedra e cerâmicas naturais e pinturas em áreas externas de indústrias e residências.



Embalagem: Galão de 3,6 L
Consumo: 0,05 a 0,20 L/m²/demão

Escaneie o código QR Code com a sua câmera.



DENVERNIZ ACQUA

Verniz acrílico puro Áreas internas

Verniz acrílico puro, não estirenado, disperso em água, com acabamento semi brilhante. Verniz de acabamento para áreas internas em superfícies de concreto, tijolos e blocos aparentes, pedras naturais, placas de fibrocimento e como primer selador para DENVERNIZ SB, DENVERNIZ SF e DENVERNIZ ANTIPICHAÇÃO.



Embalagem: Lata de 18 L
Consumo: 0,10 a 0,20 L/m²/demão

Escaneie o código QR Code com a sua câmera.



DENVERNIZ SF

Verniz acrílico puro

Verniz à base de resina acrílica pura, não estirenada dispersa em solvente para uso interno e externo com acabamento semifosco. Indicado para tratamento de superfícies verticais de concreto, tijolos e blocos aparentes, pedras naturais, cerâmicas, telhas, placas de fibrocimento, etc.



Embalagem: Lata de 18 L
Consumo: 0,08 a 0,18 L/m²/demão

Escaneie o código QR Code com a sua câmera.



DENVERNIZ SB

Verniz acrílico

VERNIZ ACRÍLICO. Verniz à base de resina acrílica pura, não estirenada dispersa em solvente para uso interno e externo com acabamento semi-brilho. Tratamento de superfícies verticais de concreto, tijolos e blocos aparentes, pedras naturais, cerâmicas, telhas, placas de fibrocimento, etc.



Embalagem: Lata de 18 L
Consumo: 0,08 a 0,18 L/m²/demão

Escaneie o código QR Code com a sua câmera.



Mantas asfálticas



DEVERMANTA ELASTIC

Manta asfáltica estruturada com poliéster e modificada com polímeros

Utilizada na impermeabilização de diferentes tipos de lajes (maciças, pré-fabricadas, nervuradas, suportes de aço, etc.), piscinas elevadas, apoiadas, etc.

Atende a norma ABNT NBR 9952
Certificações IBELQ e INMETRO

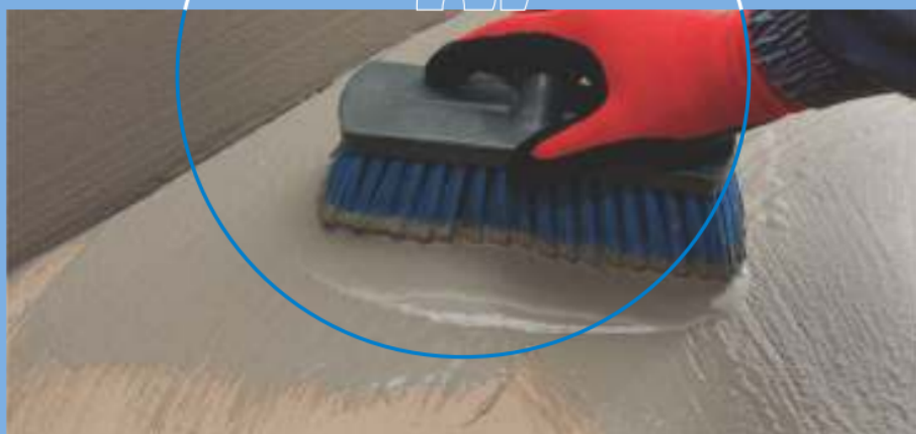


Espessura: 3, 4 e 5 mm
Acabamento: Polietileno/Polietileno e Areia/Areia
Classificação: Tipo III
Massa asfáltica: Classe A

Escaneie o código QR Code com a sua câmera.



Cimentícios



DENVERTEC 100

Argamassa polimérica bicomponente, à base de cimentos especiais

Indicado para impermeabilização de banheiros, cozinhas, umidade de rodapés, lavanderia, paredes internas e externas, baldrame, cortinas, piscinas, tanques, reservatórios de água enterrados em concreto e como base para sistema flexível cimentício.



Cor: Cinza
Embalagem: 18 kg (parte A + B)
Consumo: 2,0 a 5,0 kg / m²

Escaneie o código QR Code com a sua câmera.



DENVERTEC ELASTIC FIBRAS

Revestimento impermeabilizante flexível com fibras sintéticas

Utilizado para impermeabilização de piscinas, tanques, reservatórios de água apoiados ou elevados, espelhos de água, terraços, sacadas, banheiros, cozinhas, lavanderias e rodapés em paredes de gesso acartonado.



Cor: Cinza
Embalagem: 18 kg (parte A + B)
Consumo: 3,0 a 4,0 kg/m²

Escaneie o código QR Code com a sua câmera.



DENVERTEC 540 FLEX

Revestimento impermeabilizante flexível

Revestimento impermeabilizante flexível bicomponente, à base de resinas termoplásticas, cimentos especiais, aditivos, cargas minerais e inertes. Indicado para piscinas, cisternas, caixas d'água apoiadas ou elevadas, banheiros, cozinhas, lavanderias e rodapés em paredes de gesso acartonado.



Cor: Cinza
Embalagem: 18 kg (parte A + B)
Consumo: 2,0 a 3,5 kg/m²

Escaneie o código QR Code com a sua câmera.



DENVERTEC 540 FIBRAS

Revestimento impermeabilizante flexível com fibras sintéticas

Revestimento impermeabilizante flexível bicomponente, à base de resinas termoplásticas, cimentos especiais, aditivos, cargas minerais inertes e fibras sintéticas. Indicado na impermeabilização de estruturas de concreto armado apoiada ou elevada como piscina, tanque e reservatório de água potável, espelho d'água, terraço, sacada, banheiro, cozinha, lavanderia e rodapé em paredes de drywall. Em estruturas enterradas como piscina, tanque, reservatório.



Cor: Cinza
Embalagem: 18 kg (parte A + B)
Consumo: 3,0 a 4,0 kg/m²

Escaneie o código QR Code com a sua câmera.



Experiência, compromisso
e qualidade são os nossos
diferenciais para conquistar a sua
confiança e preferência.



SOPREMA.COM.BR

As imagens contidas neste impresso são meramente ilustrativas.

