

revest[®] group

Porque as cores revestem.



Os Bons resultados fizeram a Revest Group Avançar



Entender para atender e entregar assistência técnica personalizada para nossos parceiros e clientes, com foco em fortalecer pequenas empresas, acreditando em seu potencial e realizando um trabalho prazeroso que proporcione crescimento mútuo.



Diferenciais



Porque as cores revestem.



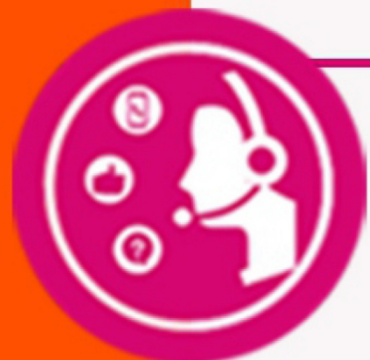
ESSÊNCIA

Entender, atender e entregar assistência personalizada para nossos parceiros e clientes, com foco em fortalecer pequenas empresas, acreditando em seu potencial e realizando um trabalho prazeroso que proporcione crescimento mútuo



PARCERIA

Criamos parcerias de sucesso que geram evolução para ambos os lados desde sempre. Oferecemos diferenciais fundamentais como bônus, descontos especiais, assist. técnica personalizada, assist. de marketing e etc. Além de um relacionamento muito mais próximo do que o "padrão" de vendas do mercado atual



ATENDIMENTO

Rápido, direto e sem burocracia.

Tratamos nossos clientes e parceiros sempre como convidados, e nosso trabalho e fazer com que cada contato seja um aprendizado para ambos os lados



PRODUTO

Desenvolvidos com tecnologia de ponta, por profissionais altamente gabaritados, com matéria-prima de primeira e testado sempre por um rígido controle de qualidade

O início de uma grande trajetória de sucesso junto ao mercado de tintas e revestimentos.

Anderson Dias de Oliveira, químico, após anos de experiência nas principais empresas do Brasil no ramo de tintas e revestimentos, observou um nicho de mercado ainda não explorado no segmento dos RAD (Revestimentos de Auto Desempenho).

Após anos de acompanhamento técnico junto às empresas aplicadoras, percebeu a carência de lhes fornecer maior atenção, não só atendimento diferenciado, mas também, a parceria necessária que todos precisamos, principalmente no começo da trajetória do empreendedor.

O negócio deu tão certo, que a Revest Group juntamente com seus diversos parceiros atende hoje a todo o Brasil, sempre com atendimento e preços diferenciados. Além disso, oferece tecnologia de ponta e capacitação personalizada, obtendo como resultado o crescimento dos parceiros e clientes Revest.



Somos uma empresa especializada em fabricar e fornecer matéria-prima para aplicação de pisos e revestimentos a base de resina epóxi, acrílico, poliuretano, uretano e cimentício.

Estamos localizados em Cosmópolis, São Paulo e atendemos em todo o território nacional.

Olá parceiro!

Estamos aqui por acreditar em seu potencial e estaremos sempre disponíveis para você. Trabalhamos por todos os nossos companheiros, pois amamos o que fazemos.

Nosso propósito é entregar a você atendimento personalizado e respaldo técnico, com foco em fortalecer o nosso relacionamento, realizando um trabalho prazeroso e que proporcione crescimento em conjunto.

Nossos parceiros recebem atendimento sem burocracia; garantia do produto com facilidade de acesso; rápido atendimento na venda e pós-venda e atendimento para produtos em pequena escala.

**Nosso princípio
é o trabalho sério
oferecendo sempre
a melhor solução
para nossos clientes.**

Revista-se você também: de integridade, empatia, colaboração, parceria, amizade, disponibilidade, alegria e cor.

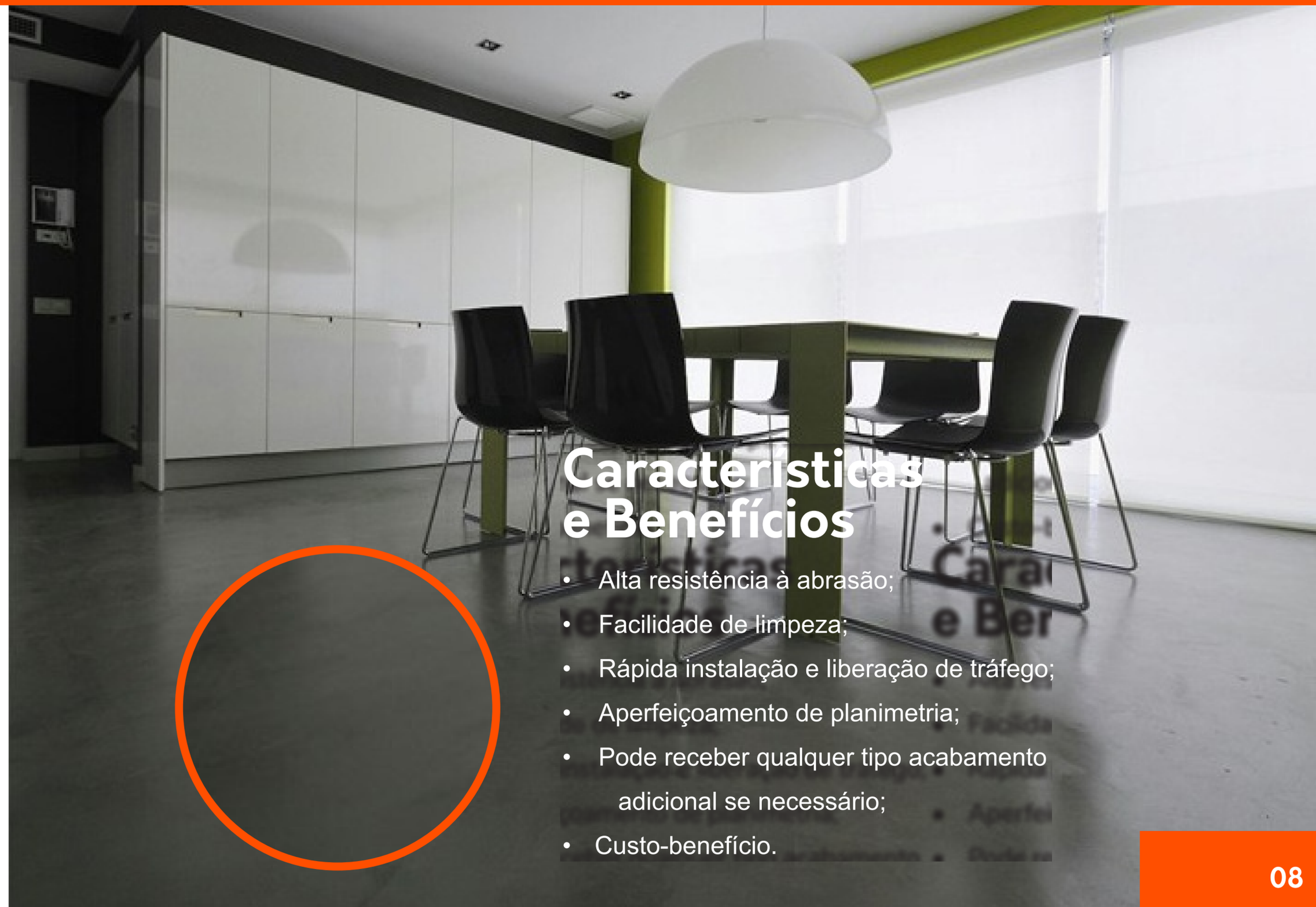
Aqui ouvimos você com atenção e oferecemos a melhor solução, pois afinal a Revest Group é feita por um pedacinho de todos aqueles que trabalham com a gente.

01.

Pisocret A.N

Argamassa Cimentícia autonivelante indicada para regularização de lajes de concreto ou de contrapisos existentes. Pode ser aplicado em espessuras de 3mm à 20mm em uma única camada, em áreas secas ou úmidas de ambientes internos. Este produto dispensa lixamento e desempenho, servindo de base para posterior revestimento com cerâmicas, porcelanatos, pedras naturais, laminados de madeira, carpete e vinílicos.

revestgroup.com.br



Características e Benefícios

- Alta resistência à abrasão;
- Facilidade de limpeza;
- Rápida instalação e liberação de tráfego;
- Aperfeiçoamento de planimetria;
- Pode receber qualquer tipo acabamento adicional se necessário;
- Custo-benefício.

02.

Pisodur 250 Tinta Epóxi

Tinta epóxi de alto desempenho, isento de solvente com excelentes características de resistência química e mecânica para ser aplicado com rolo ou airless, permite a liberação ao tráfego em até 12 horas depois da aplicação, com acabamento de textura nas versões lisas e antiderrapantes.



Características e Benefícios

- Ótima aderência e não necessita de primer na maioria dos substratos;
- Livre de solventes voláteis, não oferece riscos de contaminação ao meio ambiente e aos usuários;
- Alta durabilidade e redução de custos com manutenções periódicas;
- Superfície impermeável e facilidade de limpeza.

03.

Pisodur A.N Autonivelante Epóxi

Revestimento de alto desempenho monolítico formulado com 100% de sólidos (isento de solventes). Pode ser aplicado em camadas de 0,5mm até 4mm. Aplicado em camada única.

Características e Benefícios

- Elevado brilho e excelente estética;
- Elevada resistência mecânica;
- Elevada resistência química;
- Aplicação em camada única, com maior durabilidade aos impactos;
- Superfície impermeável e facilidade para limpeza;
- Consistência fluida, facilidade e rapidez nas aplicações;
- ESD: Disponível também na versão ESD, com elevada condutibilidade elétrica para áreas onde é necessária dissipação, redução de faíscas e riscos de explosões.

04.

Pisodur AG 5000 Espatulado Argamassa Epóxi

Revestimento monolítico espatulado à base de resina epóxi, aplicado em camada única com espessuras podendo variar de 4mm à 6mm, apresenta boas características de resistência compressão, e a ataques químicos, bem com os produtos Pisodur 250 ou Pisodur 500.

Características e Benefícios

- Consistência seca, o que permite melhor nivelamento das superfícies, sejam elas: novas ou desgastadas;
- Permite o uso de acabadoras de superfície agilizando o processo de instalação:
- Composição com agregados de quartzos, ótima resistência mecânica;
- Ótima resistência química devido a composição com resinas de epóxi;
- Ideal para tráfego pesado e intenso.

05.

Pisodur Primer FW PN70 Primer Epóxi para substratos contaminados

Camada seladora de imprimação para substratos de concreto com elevada umidade, sujeito a pressão negativa e contaminações de óleos e graxas onde serão aplicados revestimentos resinados.



Características e Benefícios

- Promotor de melhoria na aderência em substratos de concretos verdes, com elevada umidade ou osmose, ou com contaminações com óleo e graxa;
- Rápida liberação para posterior aplicação de revestimento epoxídicos;
- Isento de solventes;
- Pode ser aplicado em substrato ainda úmido.

Campos de Aplicação

Aplicação sobre Superfícies úmidas e sujeitas ao fenômeno de osmose em Substratos de concreto. Fornece total selamento da superfície de concreto, protegendo contra a passagem da umidade ou do vapor d'água provenientes da microestrutura porosa do concreto. Tem sido empregado em Substratos com contaminações com óleo e graxa para melhorar a aderência dos revestimentos nesta condição adversa.

06.

PU Supra colorido Tinta Base PU

Tinta bicomponente, à base de poliuretano alifático, com excepcionais características de resistência as intempéries, principalmente a ação da radiação dos raios U.V, tornam este produto particularmente indicado para pinturas externas.



Características e Benefícios

- Excelente resistência a contaminações químicas severas;
- Ótima resistência aos raios U.V, permite maior durabilidade em áreas externas;
- Versão com acabamento fosco ou brilhante, boa estética;
- Cura rápida: Rápida instalação e liberação da área par uso.

PU Supra Verniz

Verniz bicomponente de base PU alifático poliéster, excelente resistência química e aos raios U.V.

Campos de Aplicação

Plantas de indústria em geral, torres de chaminé, salas de baterias, angares de aeronaves, corredores e escadas, áreas de armazenamento, estacionamento, oficinas, laboratórios e locais onde há exigência da resistência química e aos raios ultravioletas.

07.

Phytocret Coat Produto Exclusivo Revest Group

Produto à base de cimento Portland, poliol vegetal, agregados naturais e aditivos especiais de alta fluidez utilizado para confecção de sistema multicamadas (maior resistência mecânica e melhor custo-benefício), grauteamento e ancoragens, o produto confere alta resistência mecânica e química, sendo indicado para serviço de grauteamento e reparos.



Características e Benefícios

- Fixação de base em máquinas, compressores, equipamentos de precisão e equipamentos pesados;
- Fixação de trilhos e monovias;
- Ancoragem de tirantes e chumbadores;
- Grauteamento em painéis, vigas e elementos pré-fabricados;
- Grauteamento em áreas de difícil acesso.

Indicação

Reparação de defeitos em estruturas de concreto.

08.

Phytocret A.N Autonivelamento Uretano

Argamassa autonivelante de alto desempenho para pisos à base de resina poliuretano vegetal uretânica e carga cimentícia reativa, monolítico (sem juntas, se o substrato também for). Produto contém agente bactericida e fungicida que inibe a proliferação de microrganismos. Pode ser aplicado de 4mm à 10mm de espessura.



Indicação

Industria alimentícia em geral, abatedouros, frigoríficos, áreas de tráfego pesado e etc.

09.

Phytocret AG Argamassa Uretano

Argamassa espatulada de alto desempenho, à base de resina poliuretano vegetal uretânica e carga cimentícia reativa, monolítico. Pode ser aplicado de 4mm à 9mm de espessura, seu acabamento pode ser liso ou antiderrapante.



Características e Benefícios

- Isento de solventes, permite uso em áreas fechadas sem problemas ambientais ou para usuários;
- Excelente resistência química;
- Acabamento fosco, desestimula riscos e arranhões;
- Suporta congelamento e ciclo de gelo e degelo;
- Superfície antiderrapante, evita acidente comum em locais molhados e com gordura;
- Temperatura de uso de -45° C até 112° C.

Campos de Aplicação

Locais onde há frequentes impactos, choques térmicos e exposição química, onde haja limpeza à vapor com alta pressão ou com água quente e requerida, frigoríficos, abatedouros e etc.

10.

Pisodur LP 5000 Lábios Poliméricos

Reforço de bordas à base de resinas epoxídicas com polímeros minerais de alta resistência. São utilizados para reforços de quinas em construção com alto tráfego de veículos pesados, como: áreas fabris, áreas de estoque, pisos industriais e estacionamentos em geral. Os lábios poliméricos tornam-se parte integrante do concreto tornando-o uma peça monolítica, conferindo-lhe resistência superior a 60MPa, o que evita o esborcinamento das bordas da junta e mantém o selo de vedação intacto.

Resina Especial FLD

Verniz epóxi de alta espessura usado para revitalização de autonivelante e sobreposição de decorativos, como: adesivos, desenhos e etc.



1 Juntas quebradiças



2 Remoção do concreto



3 Preenchimento com argamassa



4 Preenchimento com argamassa



5 Corte da junta



6 Corte da junta



7 Pintura de acabamento



8 Preenchimento com material semirígido



9 Trabalho concluído

11.

Linha lapidação e endurecimento de superfície



Produto Aplicado

Lapidur 1000

Solução transparente formulada a partir de fluorsilicatos metálicos e aditivos umectantes. Quando aplicada sobre pisos de concreto, penetra na porosidade superficial e reage com a cal livre e outras partículas solúveis da pasta cimento endurecida, formando cristais de alta dureza e criando uma superfície resistente a abrasão, evitando o desgaste superficial prematuro e a liberação de pó.

Lapidur 2000

Solução transparente formulada a partir de oligômeros de hexametileno de diisocianato e aditivos umectantes. Quando aplicada sobre pisos de concreto principalmente nos processos de lapidação pode facilitar a reflexão de claridade e ainda melhorar a capacidade de repelir líquidos minimizando a infiltração na superfície do concreto.

Lapidur EP 3000

Produto de base epóxi de alta fluidez e alto poder de penetração, utilizado no tratamento de trincas, fissuras e selamento de porosidade.

12.

Kit Multiepoxi

Especialmente desenvolvido para atender uma infinidade de situações, principalmente na parte logística e rapidez ao atendimento do cliente. O Kit é um sistema epóxi onde são fornecidos componentes A, B e C (Base Collor) devidamente aditivados para transformar-se em inúmeros produtos:



Benefícios

Você terá a possibilidade de produzir o produto conforme sua necessidade na obra! Com o Kit Multiepoxi podem ser produzidos:

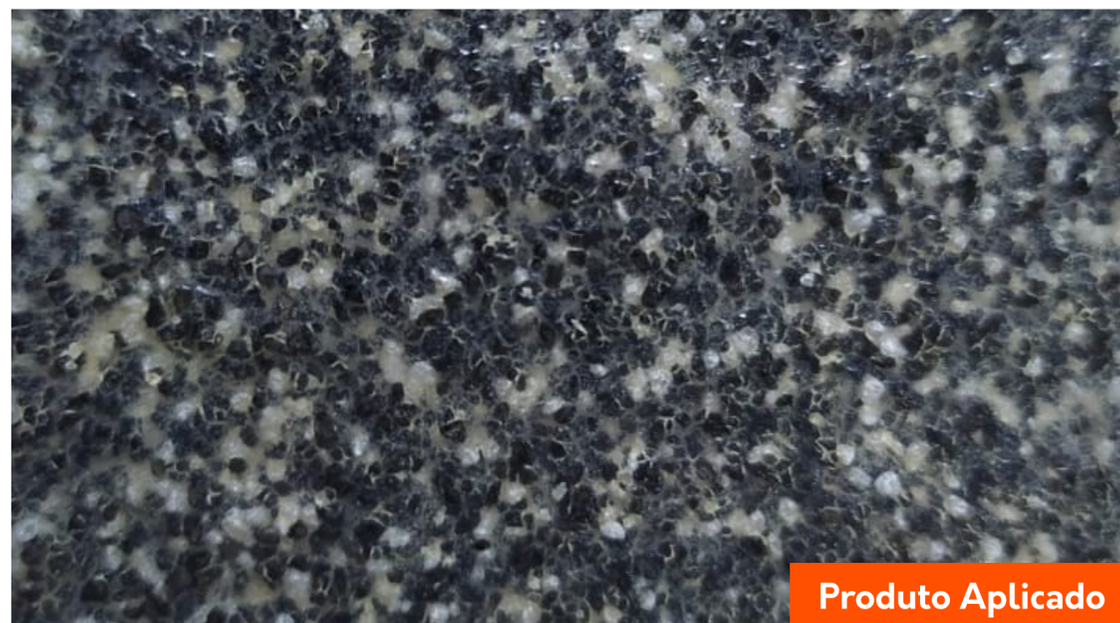
- Primer Epóxi;
- Tinta Epóxi;
- Argamassado Epóxi;
- Argamassa de Regularização Epóxi;
- Autonivelante Epóxi.

Basta trocar o componente C (agregados) de acordo com a sua escolha, uma vez que o investimento no componente C não é elevado e com alguns Kits Multiepoxi, você poderá resolver rapidamente àquela situação urgente que aparece de repente e em muitas vezes não é possível atender ao cliente.

13.

Pisodur QC Quartzo Colorido

Trata-se de um revestimento de alta espessura onde os agregados minerais comuns (areia de quartzo) são substituídos por areia de quartzo colorido, dessa forma, pode ser utilizados nos sistemas multilayer ou espatulado. O acabamento é incolor destacando a beleza do quartzo colorido. Indicado para todo tipo de área. Ideal para áreas molhadas, com ataques químicos e de tráfego intenso como indústrias, laboratórios, áreas de circulação de empilhadeiras, áreas de lavagem e expedição.



Características e Benefícios

Alta Resistência a Abrasão
Ótima Resistência Química
Acabamento Brilhante ou Fosco
Espessura podendo variar de 2,0 a 5,0 mm

Indicação

Áreas Comerciais e de Grande Circulação
Áreas Administrativas
Áreas Molhadas
Área Hospitalar
Área Pública
Escolas
Outros

Pisocril Demarcação

Tinta acrílica para demarcação de vias.

Pisocril Cera

Cera acrílica para restauração do RAD.

Pisodur Mastique EPF

Selador epóxi semi-rígido de juntas.

Pisodur Primer PL

Selador epóxi 100% sólido, usado como ponte aderência para revestimentos.

Pisodur Primer CR

Selador epóxi de cura ultra rápida.

Pisodur Primer FW

Selador epóxi usado em substratos úmidos recém concretados.

Pisodur Primer S

Selador epóxi usado em superfícies metálicas e de madeira.

Pisodur 200

Tinta epóxi 80% sólido.

Pisolimp

Desengraxante alcalino para descontaminações químicas.

PU Mastique

Selante de juntas monocomponente a base de poliuretano lexível.

Epodur TX300

Tinta epóxi utilizada para pinturas verticais e em caixas de contenção, canaletas e vias de escoamento de resíduos.

Pisodur AGR

Argamassa epóxi para regularização.

Epodur Grout

Grout de elevada resistência utilizado para grauteamento e ancoragens de máquinas.

Pisodur AG Color

Revestimento decorativo, similar ao AG 500, porém, com areia colorida e acabamento com resina incolor.

Epodur W

Pintura de alto desempenho, à base d'água, antipichação, indicada para paredes. Disponível em diversas cores.

Temos também:

- Treinamento de melhoria contínua;
- Vídeos institucionais explicativos;
- Treinamento em empreendedorismo;

- Pedidos a qualquer horário;
- Acompanhamento dos bônus e descontos 24 horas;
- Suporte em orçamentos.



CAP – Canal de atendimento ao Parceiro
+55 (19) 3812-7194 (WhatsApp)
www.revestgroup.com.br