

 <p>Spray de 900ml Novo BB de 5L Novo Pulverizador de 5L Balde de 18L</p>	<p>ACQUELLA torna as superfícies impermeáveis, evita a penetração de água e da umidade, proporcionando ambientes saudáveis. Não altera a aparência dos materiais.</p> <p>CARACTERÍSTICAS Densidade: 1,00 g/cm³ Aparência: Líquido branco Composição básica: Emulsão de silano-siloxano Validade: 12 meses</p> <p>CAMPOS DE APLICAÇÃO -tijolos à vista -cerâmicas não esmaltadas -fachadas de pedras porosas -concreto aparente -telhas cerâmicas e fibrocimento.</p>
 <p>Lata 900ml Galão 3,6L Balde de 18L</p>	<p>ACQUÈLLA STONE é um impermeabilizante indicado para mármore, granito e outras pedras e superfícies de concreto, em ambientes internos e externos, com tráfego moderado de pessoas. Repele água e óleo. Assim, dificulta a impregnação de sujeira e facilita a limpeza. Aumenta sensivelmente a durabilidade. Não forma filme e mantém inalteradas cor, textura e aparência das superfícies.</p> <p>CARACTERÍSTICAS Densidade: 0,78 g/cm³ Aparência: Líquido Incolor, Inflamável Composição básica: Copolímero fluorado. Validade: 12 meses</p> <p>CAMPOS DE APLICAÇÃO -pisos e fachadas de mármore, granito e outras pedras; -pisos e fachadas de concreto; -peças pré-moldadas de concreto; -tampos e bancadas.</p>
 <p>Balde 20kg Tambor 200kg</p>	<p>ADIMENT proporciona uma alta dispersão entre agregados e cimento, permitindo grande redução da água de amassamento. Proporciona concreto com ótimas características, como alta resistência inicial e final, rápido lançamento, ótima aderência à armadura, excelente acabamento, alta densidade e baixa permeabilidade. ADIMENT pode ser empregado basicamente de duas maneiras: reduzindo a parte da água, para alcançar resistências maiores, ou mantendo a quantidade de água inalterada, para obter alta fluidez.</p> <p>CARACTERÍSTICAS Densidade: 1,12 g/cm³ Aparência: Líquido Incolor, Isento de cloretos Composição básica: Resina melamina-formaldeído. Validade: 12 meses</p> <p>CAMPOS DE APLICAÇÃO Concreto dosado em central ou em obra para: -concretagem de edifícios, pavimentos, pontes, reservatórios e silos; -concreto bombeado, pré-moldado e protendido; -concretagem para armaduras densas; -concreto de alto desempenho, com adições.</p>
 <p>Balde 20kg Tambor 200kg</p>	<p>ADIMENT SUPER RDR é um aditivo superplastificante retardador, desenvolvido especialmente para clima quente, que proporciona uma alta dispersão entre agregados e cimento, permitindo grande redução da água de amassamento. Proporciona concreto com ótimas características, como alta resistência inicial e final, rápido lançamento, ótima aderência à armadura, excelente acabamento, alta densidade e baixa permeabilidade. ADIMENT SUPER RDR pode ser empregado basicamente de duas maneiras: reduzindo a parte da água, para alcançar resistências maiores, ou mantendo a quantidade de água inalterada, para obter alta fluidez.</p> <p>CARACTERÍSTICAS Densidade: 1,10 g/cm³ Aparência: Líquido Marrom Escuro, Isento de cloretos Composição básica: Carboidratos., Naftaleno sulfonado. Validade: 12 meses</p> <p>CAMPOS DE APLICAÇÃO Concreto dosado em central ou em obra para: -concretagem de edifícios, pavimentos, pontes, reservatórios e silos; -concreto bombeado e protendido; -concretagem para armaduras densas; -concreto de alto desempenho, com adições.</p>
 <p>Stand Up Pouche 1L Bombona 1L Galão 3,6L Balde 18L Tambor 200L</p>	<p>ALVENARIT é um aditivo que proporciona ótima trabalhabilidade às argamassas de assentamento e rebocos. Por ser líquido, facilita o trabalho, proporcionando economia de material, praticidade no preparo e excelente acabamento. Agrega uma série de vantagens às argamassas: maior aderência, coesão, ausência de fissuras e menor exsudação. Argamassas preparadas com ALVENARIT não precisam ser curtidas.</p> <p>CARACTERÍSTICAS Densidade: 1,03 g/cm³ Aparência: Líquido Escuro, Isento de cloretos Composição básica: Resinato de sódio. Validade: 24 meses</p> <p>CAMPOS DE APLICAÇÃO Argamassas de assentamento e reboco convencional.</p>
 <p>Balde 20kg Tambor 200kg</p>	<p>AQUASAN é um agente cristalizante, solúvel em água, que colmata a porosidade do concreto e argamassas, aumentando sensivelmente sua impermeabilidade e resistência ao desgaste por abrasão, trazendo grande proteção as superfícies. Minimiza a formação de poeira nas superfícies cimentadas, facilitando a limpeza. Pode propiciar um brilho discreto.</p> <p>CARACTERÍSTICAS Densidade: 1,26 g/cm³ Aparência: Líquido Incolor Composição básica: Silicatos. Validade: 24 meses</p> <p>CAMPOS DE APLICAÇÃO -pisos industriais de concreto; -estacionamentos; -postos de gasolina; -laboratórios; -galpões, depósitos e centros de distribuição; -revestimentos em argamassa à base de cimento.</p>
 <p>Saco 40kg</p>	<p>ARGAMASSA OBE 500 é uma argamassa monocomponente à base de cimento e aditivos especiais indicada para restauro e proteção de estruturas de concreto e alvenaria. O produto apresenta alta aderência à superfície, além de proteger contra passagem de água em estado líquido e permitir passagem de água no estado de vapor, permitindo assim que a estrutura "respire". Proporciona ótimo acabamento e pode ser aplicada em superfícies horizontais ou verticais, como revestimento com espessura de 5 a 25 mm.</p> <p>CARACTERÍSTICAS Densidade: 1,17 g/cm³ Aparência: Cinza Composição básica: Aditivos especiais., Cimento. Validade: 6 meses</p> <p>CAMPOS DE APLICAÇÃO -restauração de prédios históricos ou construções antigas; -revestimentos hidrofugantes.</p>
 <p>Frasco 200ml Frasco 500ml Bombona 1L Galão 3,6L Tambor Plástico 200L</p>	<p>ARMATEC OX 7 transforma a ferrugem em um eficiente fundo protetor, servindo como base para receber pinturas. Além de proporcionar ótima aderência da tinta, tem ação neutralizadora, o que dificulta o surgimento de ferrugem sob a pintura. Dispensa a remoção total da ferrugem, representando grande facilidade e rapidez na realização do serviço.</p> <p>CARACTERÍSTICAS Densidade: 1,18 g/cm³ Aparência: Líquido Rosado Composição básica: Ácido. Validade: 12 meses</p> <p>CAMPOS DE APLICAÇÃO -grades; -portões -chapas; -peças metálicas não estruturais.</p>
 <p>Lata 900ml Galão 3,6L Balde de 18L</p>	<p>ARMATEC ZN é um primer anticorrosivo, elaborado à base de resina sintética com cromato de zinco, que oferece alto poder inibidor de corrosão, proporcionando desse modo efetiva proteção aos metais. Impede a corrosão até mesmo em atmosferas bastante agressivas. Recobre as armaduras de espera e outras superfícies metálicas com um filme impermeável de grande aderência. Caracteriza-se pela secagem rápida e grande durabilidade. ARMATEC ZN aceita pintura posterior, à base água ou solvente.</p> <p>CARACTERÍSTICAS Densidade: 1,39 g/cm³ Aparência: Líquido Vermelho(a), Inflamável Composição básica: Cromato de zinco., Resina sintética. Validade: 24 meses</p> <p>CAMPOS DE APLICAÇÃO -armaduras (em reparos estruturais); -armaduras de espera; -primer para pinturas externas de tanques e máquinas.</p>
 <p>Galão 3,9kg Balde 20kg Tambor 200kg</p>	<p>FRIASFALTO é uma massa betuminosa que forma uma camada impermeável, de grande resistência química e aplicação a frio sem emendas. Está pronta para uso e é moldada no local.</p> <p>CARACTERÍSTICAS Densidade: 1,15 g/cm³ Aparência: Preto(a) Composição básica: Emulsão asfáltica. Validade: 24 meses</p> <p>CAMPOS DE APLICAÇÃO -áreas molhadas e molháveis (banheiros, sacadas, varandas, cozinhas e áreas de serviços); -lajes até 30 m²; -jardineiras e floreiras; -calhas de concreto; -colagem de placas leves termoacústicas de EPS; -camada amortecedora para sistema de proteção mecânica de mantas asfálticas.</p>
 <p>Saco 25kg</p>	<p>GRAUTH SG é um produto monocomponente à base de cimento e aditivos especiais, que quando misturado com a quantidade correta de água resulta em uma argamassa fluida para grauteamento com espessuras de até 60 mm. O produto apresenta alta resistência, é pronto para uso e de fácil aplicação.</p> <p>CARACTERÍSTICAS Densidade: g/cm³ Aparência: Cinza Composição básica: Aditivos especiais., Cimento. Validade: 6 meses</p> <p>CAMPOS DE APLICAÇÃO -chumbamento e fixação de equipamentos de pequeno porte; -recuperação e reforço em estruturas de concreto pré-moldadas e moldadas in loco.</p>
 <p>Saco 25kg</p>	<p>V-1 GRAUTH é um produto monocomponente à base de cimento e aditivos especiais, que quando misturado com a quantidade correta de água resulta em uma argamassa fluida para grauteamento com espessuras de até 60 mm. O produto apresenta alta resistência inicial, é de fácil aplicação e é fornecido pronto para uso.</p> <p>CARACTERÍSTICAS Densidade: g/cm³ Aparência: Cinza Composição básica: Aditivos especiais., Cimento. Validade: 6 meses</p> <p>CAMPOS DE APLICAÇÃO -grauteamento e fixação de máquinas e equipamentos; -grauteamento de estruturas pré-moldadas de concreto armado ou protendido; -recuperação e reforço de estruturas de concreto; -reparos em pisos e pavimentos de concreto.</p>
 <p>Saco 25kg</p>	<p>V-1 GRAUTH TIX é um produto monocomponente à base de cimento e aditivos especiais, que quando misturado com a quantidade correta de água resulta em uma argamassa de consistência seca, do tipo dry-pack, de alta resistência, de baixíssima permeabilidade e de grande aderência. É indicado para reparos em superfícies verticais ou horizontais com espessuras de 20 a 60 mm.</p> <p>CARACTERÍSTICAS Densidade: g/cm³ Aparência: Cinza Composição básica: Aditivos especiais., Cimento. Validade: 6 meses</p> <p>CAMPOS DE APLICAÇÃO -reparos em estruturas como: vigas, pilares, lajes e estruturas de concreto sem a utilização de formas; -assentamento de calços para grauteamento.</p>
 <p>Lata 1kg</p>	<p>COMPOUND ADESIVO é um adesivo estrutural de base epóxi que apresenta altas resistências em baixas idades, média fluidez, possibilitando grande facilidade para manuseio. Proporciona alto rendimento e excelente aderência a vários tipos de substratos, sendo indicado para colagem, mesmo entre si, de concreto, ferro, madeira, pedra etc. Oferece ótima resistência a água, óleo, graxa e meio agressivo. Pode ser aplicado em superfícies úmidas, embora não encharcadas. COMPOUND ADESIVO apresenta resistência inicial em 24 horas e resistência máxima final 7 dias depois da aplicação.</p> <p>CARACTERÍSTICAS DO COMPONENTE A Densidade: + B : 1,80 g/cm³ Aparência: Branco(a) Composição básica: Resina epóxi.</p> <p>CARACTERÍSTICAS DO COMPONENTE B Densidade: g/cm³ Aparência: Preto(a) Composição básica: Poliamina. Validade: 12 meses</p> <p>CAMPOS DE APLICAÇÃO -colagem de concreto, ferro, madeira, azulejo, cerâmica, pedra, fibrocimento, vidro e plásticos; -reparos em concreto; -ancoragens; -chumbamentos.</p>
 <p>Lata 1kg</p>	<p>COMPOUND ADESIVO GEL é um adesivo estrutural de base epóxi que apresenta altíssimas resistências em baixas idades, alta fluidez, possibilitando a aplicação até mesmo em locais de difícil acesso. Proporciona alto rendimento e excelente aderência a vários tipos de substratos, sendo indicado para colagem, mesmo entre si, de concreto, ferro, madeira, pedra etc. Oferece ótima resistência a água, óleo, graxa e meio agressivo. Pode ser aplicado em superfícies úmidas, embora não encharcadas. COMPOUND ADESIVO GEL apresenta resistência inicial em 12 horas e resistência máxima final 7 dias depois da aplicação.</p> <p>CARACTERÍSTICAS DO COMPONENTE A Densidade: 1,50 g/cm³ Aparência: Cinza, Consistência de alta fluidez Composição básica: Resina epóxi.</p> <p>CARACTERÍSTICAS DO COMPONENTE B Densidade: g/cm³ Aparência: Líquido Composição básica: Poliamina. Validade: 12 meses</p> <p>CAMPOS DE APLICAÇÃO -colagem de concreto, ferro, madeira, azulejo, cerâmica, pedra, fibrocimento, vidro, plásticos; -reparos em concreto; -grauteamentos especiais; -revestimentos de vertedouros; -revestimentos de pisos industriais; -ancoragens; -chumbamentos.</p>
 <p>Lata 5kg</p>	<p>COMPOUND ADESIVO GEL é um adesivo estrutural de base epóxi que apresenta altíssimas resistências em baixas idades, alta fluidez, possibilitando a aplicação até mesmo em locais de difícil acesso. Proporciona alto rendimento e excelente aderência a vários tipos de substratos, sendo indicado para colagem, mesmo entre si, de concreto, ferro, madeira, pedra etc. Oferece ótima resistência a água, óleo, graxa e meio agressivo. Pode ser aplicado em superfícies úmidas, embora não encharcadas. COMPOUND ADESIVO GEL apresenta resistência inicial em 12 horas e resistência máxima final 7 dias depois da aplicação.</p> <p>CARACTERÍSTICAS DO COMPONENTE A Densidade: 1,50 g/cm³ Aparência: Cinza, Consistência de alta fluidez Composição básica: Resina epóxi.</p> <p>CARACTERÍSTICAS DO COMPONENTE B Densidade: g/cm³ Aparência: Líquido Composição básica: Poliamina. Validade: 12 meses</p> <p>CAMPOS DE APLICAÇÃO -colagem de concreto, ferro, madeira, azulejo, cerâmica, pedra, fibrocimento, vidro, plásticos; -reparos em concreto; -grauteamentos especiais; -revestimentos de vertedouros; -revestimentos de pisos industriais; -ancoragens; -chumbamentos.</p>