

ARAME RECOZIDO ATC



[Read More](#)

SKU:

Stock: instock

Categories: [Diversos](#)

Product Description

O Arame ATC Polido, fabricado pela Feral Metalúrgica, possui alto teor de carbono (ATC) e é trefilado com lubrificante especial. É utilizado na indústria, devido à sua ótima resistência e à dureza. Ideal para fabricação de molas, arruelas, pinos, peneiras de mineração, autopeças e peças que precisam ser duras e resistentes ou que serão temperadas e/ou revenidas. É comercializado em rolo com 200 kg.

ARGAMASSA CINZA AC2 20KG PL



[Read More](#)

SKU:

Stock: instock

Categories: [Diversos](#)

Product Description

Assentar revestimentos cerâmicos até 45x45cm, em paredes e pisos de áreas externas e internas. Revestimentos cerâmicos em fachadas e em piscinas residenciais não aquecidas até 20x20cm e absorção de água de 3 a 6 por cento. Não indicados para churrasqueiras.

Informações: - Benefícios: Cerâmicas em áreas externas, como garagens, áreas ao redor de piscinas ou ao redor da casa. - Assentamento: Contra Piso - Uso: Outros - Material: Argamassa -

Cor: Cinza



ARGAMASSA PISO/PISO EXTERNO CINZA 20KG

[Read More](#)

SKU:

Stock: instock

Categories: [Diversos](#)

Product Description

Cimentcola com secagem rápida especialmente desenvolvida para sobreposição de cerâmicas e porcelanatos em áreas externas e internas.

- Porcelanatos, grés, cerâmicas e pedras naturais
 - Pisos, paredes e sobreposições em áreas internas e externas
 - Drywall e piscinas não aquecidas
 - Revestimento de até 150 x 150 cm em áreas internas
 - Revestimentos de até 120 x 120 cm em áreas externas
 - Revestimentos de até 100 x 100 cm sobreposição de revestimentos antigos
 - 24 h para rejuntar
 - 3 dias para liberação total (interno)
 - 7 dias para liberação piscinas
-



ARGAMASSA PISOS INT CINZA QTZ 20KG PL

[Read More](#)

SKU:

Stock: instock

Categories: [Diversos](#)

Product Description

Certifique-se de que a base e o verso das placas estão secos, limpos e livres de resíduos. Para proteger os revestimentos contra dilatações, utilize as juntas estruturais necessárias, determinadas pelo projetista ou fornecedor do revestimento cerâmico. Proteja as peças de alumínio. Verifique suas ferramentas de trabalho e equipamentos de segurança. A temperatura do ambiente de trabalho pode afetar as condições do produto, consulte a embalagem. Use EPIs adequados (luvas, respirador, capacete, calçados de segurança, óculos de proteção e protetor auricular). Características e Benefícios Ideal para reformas. Mais forte e aderente. Contra indicado para Ambientes externos, fachadas, churrasqueiras, lareiras, saunas, pisos aquecidos, piscinas, frigoríficos e revestimentos especiais. Ambientes em que haja incidência direta do sol, como garagens, varandas, alpendres, etc. Churrasqueiras, saunas, piscinas, estufas, pisos aquecidos, lareiras, frigoríficos e outros revestimentos especiais. Bases com pintura ou qualquer substância que possa impedir a aderência do piso sobre piso interno branco quartzolit. Sobreposição com pastilhas e em patilhas.



ARGAMASSA PORC INTERNOS 20KG

[Read More](#)

SKU:

Stock: instock

Categories: [Diversos](#)

Product Description

Tipo da Argamassa; Porcelanato Argamassa para Assentamento Cerâmico Ambiente Indicado da Argamassa Interno Uso da Argamassa Assentamento em pisos e revestimentos porcelanato Argamassa Ideal para Peças até 100 x 100 cm Produto Argamassa Tonalidade Cinza Local(is) Indicado(s) Cozinhas, Banheiros e Áreas Molhadas, Garagem, Parede, Piso e Salas e Quartos Modo de Aplicação Para cerâmicas e porcelanatos com até 1,00x1,00m, em paredes e pisos de áreas internas. Também em áreas com grande movimentação de pedestres (Shoppings, estações etc..) Rendimento em peças até 30x30cm (camada simples) 4 Kg/m² Rendimento em peças acima de 30x30cm (camada dupla) 8 Kg/m² Tempo de Secagem: 48 h Tipo de Embalagem: Saco Altura da Embalagem: 9,00 cm Largura da Embalagem: 27,00 cm Peso do Produto na Embalagem 20,00 Kg Marca Quartzolit Ficha de Informação de Segurança para Produtos Químicos Clique para Baixar Argamassa Porcelanato Interno Cinza 20kg Quartzolit A Argamassa Porcelanato Interno Cinza 20kg Quartzolit é ideal para manter o seu porcelanato no lugar, bem colado e uniforme. Conheça as suas características e vantagens, como alta aderência, indicação para locais com alto tráfego de pessoas e grande flexibilidade na aplicação. Características da Argamassa Porcelanato Interno Cinza 20kg Quartzolit A recomendação de uso da argamassa Quartzolit é aplicá-la em cozinhas, banheiros e áreas molhadas, garagem, parede, piso, salas e quartos. O produto é ideal para porcelanatos de até 100 x 100 cm. Seu rendimento pode sofrer variação de acordo com as medidas do porcelanato: peças de até 30 x 30 cm, apresentam rendimento de 4 kg/ m², enquanto as maiores rendem 8 kg/ m². Depois de fabricado, esse produto tem uma validade de um ano e meio. Benefícios da Argamassa Porcelanato Interno Cinza 20kg Quartzolit O seu principal benefício é a facilidade da aplicação: para misturar o conteúdo da embalagem com água, utilize um recipiente de plástico e obedeça às indicações de proporção na embalagem. Misture até formar uma pasta e deixe descansar por 10 minutos. Misture novamente. Feito isso, a Argamassa Porcelanato Interno Cinza 20kg Quartzolit está pronta para o uso. Dica: na hora da aplicação proteja a área de trabalho contra sol, chuva e mantenha a proteção por mais 24 horas depois da aplicação. Isso ajuda no acabamento e na secagem da massa. Gostou? Compre já a sua argamassa colante e facilite a sua obra com este produto de qualidade!



ARGAMASSA PORCELANATO EXTERNO CINZA 20KG

[Read More](#)

SKU:

Stock: instock

Categories: [Diversos](#)

Product Description

Certifique-se de que a base e o verso das placas estão secos, limpos e livres de resíduos. Para proteger os revestimentos contra dilatações, utilize as juntas estruturais necessárias, determinadas pelo projetista ou fornecedor do revestimento cerâmico. Proteja as peças de alumínio. Verifique suas ferramentas de trabalho e equipamentos de segurança. A temperatura do ambiente de trabalho pode afetar as condições do produto, consulte a embalagem. Use EPIs adequados (luvas, respirador, capacete, calçados de segurança, óculos de proteção e protetor auricular). Características e Benefícios Ideal para reformas. Secagem rápida. Mais forte e aderente. Revestimentos maiores. Contra indicado para Fachadas, churrasqueiras, lareiras, saunas, pisos aquecidos, frigoríficos e revestimentos especiais Bases com pinturas ou substâncias que impeçam a boa aderência do produto



ARGAMASSA QUARTIZOLIT AC1 20KG

[Read More](#)

SKU:

Stock: instock

Categories: [Diversos](#)

Product Description

Certifique-se de que a base e o verso das placas estão secos, limpos e livres de resíduos. Para proteger os revestimentos contra dilatações, utilize as juntas estruturais necessárias, determinadas pelo projetista ou fornecedor do revestimento cerâmico. Proteja as peças de alumínio. Verifique suas ferramentas de trabalho e equipamentos de segurança. A temperatura do ambiente de trabalho pode afetar as condições do produto, consulte a embalagem. Use EPIs

adequados (luvas, respirador, capacete, calçados de segurança, óculos de proteção e protetor auricular). Características e Benefícios Secagem rápida. Cerâmicas maiores. Contra indicado para Ambientes externos, piscinas, saunas, estufas, lareiras, churrasqueiras, pisos aquecidos, frigoríficos e outros casos especiais. Porcelanatos ou cerâmicas com absorção de água menor que 3%. Cases com pinturas ou quaisquer materiais que possam impedir a boa aderência do cimentcola interno quartzolit.



ARGAMASSA QUARTZOLIT AC3 20KG

[Read More](#)

SKU:

Stock: instock

Categories: [Diversos](#)

Product Description

Cimentcola para sobreposição e assentamento de porcelanatos, cerâmicas, mármore, granitos e pedras naturais de uso interno e externo tipo ACIII, conforme NBR 14.081. Churrasqueiras, piscinas e saunas Porcelanatos, mármore, granito, grés e cerâmicas Pisos e paredes internas e externas Revestimentos de até 170 x 170 cm em áreas internas Revestimentos de até 150 x 150 cm em áreas externas Revestimentos de até 120 x 120 cm em sobreposição de revestimentos antigos Revestimentos de até 60 x 60 cm em fachadas Tráfego leve (equipes da obra e rejuntamento): 24 horas. Tráfego intenso e liberação do ambiente para utilização : 72 horas (3 dias) Piscinas: 7 dias para encher com água.



ARGAMASSA QUINTAIS E VARANDAS AC2 20KG

[Read More](#)

SKU:

Stock: instock

Categories: [Diversos](#)

Product Description

Cimentcola para assentamento de cerâmicas em varandas, áreas de lazer, quintais, garagens e outras áreas externas residenciais tipo ACII, conforme a NBR 14.081. Cerâmicas de até 100 x 100 cm em áreas internas e 90 x 90 cm em áreas externas. Pisos e paredes internas e externas 72 h para rejuntar 14 dias para liberação total Fácil aplicação Melhor trabalhabilidade Acesso direto para Produto Características e Benefícios Contra indicado para Documentos do Produto Sobre este produto Certifique-se de que a base e o verso das placas estão secos, limpos e livres de resíduos. Para proteger os revestimentos contra dilatações, utilize as juntas estruturais necessárias, determinadas pelo projetista ou fornecedor do revestimento cerâmico. Proteja as peças de alumínio. Verifique suas ferramentas de trabalho e equipamentos de segurança. A temperatura do ambiente de trabalho pode afetar as condições do produto, consulte a embalagem. Use EPIs adequados (luvas, respirador, capacete, calçados de segurança, óculos de proteção e protetor auricular). Características e Benefícios Areas externas residenciais. Melhor trabalhabilidade. Contra indicado para Áreas de alto tráfego. Piscinas, churrasqueiras, lareiras, frigoríficos, saunas e outros revestimentos especiais. Assentamento de pedras naturais. Assentamento sobre base drywall. Cerâmicas do tipo porcelanato. Porcelanatos e cerâmicas com absorção de água menor que 3%. Assentamento em fachadas.



ARGAMASSA SUPER FORMATOS BRANCA 20KG

[Read More](#)

SKU:

Stock: instock

Categories: [Diversos](#)

Product Description

Cimentcola com secagem super rápida para sobreposição e assentamento de revestimentos de até 2,3 x 2,3 m para uso interno, externo e fachadas tipo ACIII-E, conforme NBR 14.081. Revestimentos de até 230 x 230 cm 60 x 60 cm em fachadas Porcelanatos, grés e cerâmicas Mármore e granitos Pisos e paredes internas e externas Fachadas, piscinas e saunas 3 h para rejuntar 12 h para liberação total Secagem rápida Alta resistência Alta aderência Produto Branco Alto desempenho Maior adesividade Garantia de 10 anos Pronto para uso Fácil aplicação Secagem rápida Melhor trabalhabilidade Suporte Parede Interna, Fachada, Piso Acesso direto para Produto Características e Benefícios Contra indicado para Documentos do Produto Sobre este produto Certifique-se de que a base e o verso das placas estão secos, limpos e livres de resíduos. Para proteger os revestimentos contra dilatações, utilize as juntas estruturais necessárias, determinadas pelo projetista ou fornecedor do revestimento cerâmico. Proteja as peças de alumínio. Verifique suas ferramentas de trabalho e equipamentos de segurança. A temperatura do ambiente de trabalho pode afetar as condições do produto, consulte a embalagem. Use EPIs adequados (luvas, respirador, capacete, calçados de segurança, óculos de proteção e protetor auricular). Características e Benefícios Alta aderência. Alta Flexibilidade. Resistente a altas temperaturas. Resistente a água. Áreas de alto tráfego. Revestimentos com superformatos. Contra indicado para Churrasqueiras, lareiras, frigoríficos e revestimentos especiais. Sobre bases com pintura ou quaisquer materiais que possam impedir a aderência da argamassa super formatos quartzolit.



CAL HIDRATADA FORTEX CH-I - 20 KG

[Read More](#)

SKU:

Stock: instock

Categories: [Diversos](#)

Product Description

Com mais de 20 anos de mercado a Cal Hidratada Fortex CH - I é sinônimo de qualidade por onde passa, com seu alto índice de plasticidade e revestimento devido ao seu alto teor de Hidróxido de Magnésio é indicada para preparação de diversos tipos de argamassas. Por suas características únicas além de proporcionar plasticidade e liga às argamassas com ela preparadas, apresenta propriedade aglomerante sem igual, conferindo maior aderência, resistência, elasticidade e economia para a argamassa. A Cal Hidratada Fortex CH - I é apresentada em sacos de papel valvulados com conteúdo de 20Kg cada. INDICAÇÃO: Indicada como componente de argamassas de assentamento e de revestimento (reboco), podendo ser usada tanto em interiores quanto exteriores. RENDIMENTO: Pode variar de acordo com a superfície a ser aplicada e de acordo com os tamanhos dos blocos a serem utilizados.

ORIENTAÇÕES DE USO: Para se conseguir o melhor desempenho do produto deve-se misturar e homogeneizar o traço conforme sugestões a seguir: TRAÇO Aplicação Cimento Cal Areia Assentamento 1 2 10 Revestimentos 1 2 10 Todos os componentes devem ser misturados e acrescidos de água limpa no momento do preparo da argamassa, não necessitando de hidratação prévia ou tempo de descanso antes da utilização. ASSENTAMENTO: Aplicar em blocos de concreto ou cerâmicos que estejam limpos, secos e isentos de vestígios de poeiras, graxas, óleos, entre outros, visando não prejudicar a aderência da argamassa. REVESTIMENTO (REBOCO): Aplicar sobre superfícies previamente chapiscadas. Certificar-se de que as

superfícies estejam limpas, secas e isentas de vestígios de poeiras, graxas, óleos, entre outros, visando não prejudicar a aderência da argamassa. **VANTAGENS:** Destacam-se como principais vantagens ao uso da Cal Hidratada Fortex CH - I os seguintes: Maior aderência, evitando desperdício da argamassa. Maior plasticidade, tornando a argamassa mais leve e fácil de trabalhar. Maior retenção de água, impedindo a perda de água excessiva do substrato. Melhora a elasticidade da argamassa, aumentando sua flexibilidade tornando-a capaz de melhor acompanhar as movimentações da estrutura, prevenindo o aparecimento de fissuras. Promove economia em pinturas, devido ao acabamento mais fino e mais claro proporcionada pelo seu uso em argamassas de revestimento. Possui propriedades fungicidas, evitando o aparecimento de mofo nas paredes onde foi aplicada. **PRECAUÇÕES:** Manter embalagem fechada longe do alcance de animais e crianças. Armazenar em local seco, fresco e arejado respeitando um afastamento de no mínimo 30 cm das paredes e evitando contato direto com o solo e incidência direta do sol sob a mesma. Respeitar o empilhamento máximo de 12 sacos. Fazer uso dos EPI's que se façam necessário durante o manuseio e aplicação do produto, tais como: óculos de proteção, luvas, avental, etc. Não reutilizar embalagens. Em caso de contato do produto com a pele ou com os olhos, lavar sob água corrente. Em caso de ingestão acidental não provocar vômito, procurar auxílio médico informando o tipo de produto. **COMPOSIÇÃO BÁSICA:** Hidróxidos de Cálcio e Magnésio. **CONSIDERAÇÕES:** Este produto está de acordo com a norma ABNT 7175 e terá suas características preservadas desde que sejam seguidas as orientações contidas no rótulo do mesmo. **VALIDADE:** 12 meses após a data de fabricação.



CAL PARA PINTURA FORTEX 8KG

[Read More](#)

SKU:

Stock: instock

Categories: [Diversos](#)

Product Description

Tradicional e com mais de 20 anos de mercado a Cal de Pintura Fortex é sinônimo de qualidade por onde passa, com seu alto teor de Hidróxido de Magnésio proporciona pinturas com maior

aderência ao substrato e de intensa alvura é indicada para obras em que se deseja grande economia na fase de pintura. Devido as suas características dispensa uso de fixadores, possui alto rendimento e não necessita de descanso antes do uso após mistura. A Cal de Pintura Fortex é apresentada em sacos de papel valvulados com conteúdo de 8Kg cada. **INDICAÇÃO:** Indicada para pintura de blocos de concreto, blocos cerâmicos, chapisco, reboco, concreto, fibrocimento, entre outras. **RENDIMENTO:** Aproximadamente 28m² por demão / saco de 8Kg. **ORIENTAÇÕES DE USO:** Misturar em um recipiente a Cal de Pintura Fortex com água limpa, adicionar lentamente a Cal na água mantendo agitação constante a fim de garantir homogeneização perfeita do leite de cal. Sugere-se de 10 a 15 litros de água para cada saco de cal. Depois de constituída a mistura recomenda-se uso imediato, não necessitando de tempo de descanso. Deve ser aplicado com trincha, em movimentos horizontais, respeitando o tempo de secagem entre demãos que pode varias de 20 a 60 minutos, dependendo da superfície e das condições do ambiente. Importante durante a aplicação manter a homogeneização do leite da cal, pois pode ocorrer sedimentação da cal. Proteger da chuva antes da secagem completa. **SECAGEM:** 48 horas, em condições de temperatura e umidade normais. **PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:** Raspar e lixar a superfície visando eliminar todos os vestígios de poeiras, tintas velhas, graxas, óleos, entre outros. Em caso de superfícies com mofo lavar com solução de água sanitária na proporção de 1/1, em seguida enxaguar e aguardar secagem. A temperatura de toda a superfície deve estar entre 10°C e 30°C. Em dias muito quentes e secos, é recomendado umedecer previamente a parede, a fim de facilitar a aplicação. **VANTAGENS:** Destacam-se como principais vantagens ao uso da Cal de Pintura Fortex as seguintes: Maior aderência, dispensando o uso de aditivos fixadores. Maior rendimento, de fácil aplicação, possui ótimo poder de cobertura e alta alvura. Maior proteção, possui propriedades fungicida e bactericida, prevenindo a formação de mofo. **PRECAUÇÕES:** Manter embalagem fechada longe do alcance de animais e crianças. Armazenar em local seco, fresco e arejado respeitando um afastamento de no mínimo 30 cm das paredes e evitando contato direto com o solo e incidência direta do sol sob a mesma. Respeitar o empilhamento máximo de 10 sacos. Fazer uso dos EPI's que se façam necessário durante o manuseio e aplicação do produto, tais como: óculos de proteção, luvas, avental, etc. Não reutilizar embalagens. Em caso de contato do produto com a pele ou com os olhos, lavar sob água corrente. Em caso de ingestão acidental não provocar vômito, procurar auxílio médico informando o tipo de produto. **COMPOSIÇÃO BÁSICA:** Hidróxidos de Cálcio e Magnésio. **CONSIDERAÇÕES:** Este produto passou por testes e rigoroso controle de qualidade e terá suas características preservadas desde que sejam seguidas as orientações contidas no rótulo do mesmo. **VALIDADE:** 12 meses após a data de fabricação.
