

PATCHLINE PAVE

ARGAMASSA DE REPARO RÁPIDO PARA PISO E PAVIMENTO DE CONCRETO

DESCRIÇÃO

O PATCHLINE PAVE é uma argamassa cimentícia polimérica e com fibras para reparos rápidos de pisos industriais e pavimentos de concreto, utilizado para reparos rápidos em estradas de concreto, coberturas de pontes, pistas de aeroportos, pisos industriais e outras áreas onde o concreto deve ser recolocado em operação rapidamente. O PATCHLINE PAVE é excelente para reparos em tempo frio ou para o uso em compartimentos frigoríficos. Pode ser utilizado para reparos em espessura mínima de 10 mm.

RECOMENDADO PARA

- Estradas de concreto:
- Cobertura de pontes;
- Pistas de aeroportos;
- Pisos industriais;
- Câmara frigoríficas;
- Reassentamento de cerâmicas industriais.

VANTAGENS

- Totalmente compatível com o concreto;
- Fácil de usar; sem necessidade de uso de primers ou ativadores líquidos;
- Rápida transformação da área do reparo;
- Aplicação em baixa temperatura, excelente desempenho a longos prazos em climas frios;
- Melhor rendimento, mais econômico, exotermia
- Excelente aderência, resistência à tração e flexão.

INSTRUÇÕES DE USO

Consumo:

O rendimento é de 2.120 Kg/m³.

Preparação da superfície:

todo concreto solto, defeituoso Remova οu contaminado da área a ser reparada. Corte quadrado e vertical ou escave as bordas da área do reparo. O concreto deve apresentar resistência à tração de 1,5 MPa. O nível de rugosidade da superfície do concreto deve ser de 6 a 10 CSP. Limites de espessura do reparo: de 10 a 50 mm.

OBS: Recomendamos a delimitação com disco de corte diamantado, com profundidade mínima de 10 mm.

Umedeça a área a ser reparada e mantenha constantemente umedecida por no mínimo uma hora, então imediatamente antes da colocação do produto, remova toda a água parada por jato de ar ou outro método. Permita que a água da superfície evapore (o brilho deve desaparecer e a superfície deve ficar um tanto escurecida pela umidade).

Mistura:

O PATCHLINE PAVE requer 3,40 L de água para 25 kg de pó. Pré-umedeça o misturador para o primeiro lote e deixe escorrer. Meça cuidadosamente a água potável exigida para a mistura e despeje no misturador. Ligue o misturador e então acrescente PATCHLINE PAVE vagarosamente. Misture por 3 minutos até obter uma consistência uniforme sem grumos. Nunca acrescente mais água após a mistura inicial.

Aplicação:

Após misturar, o PATCHLINE PAVE deve ser aplicado sem demora e consolidado rapidamente. Utilize uma régua para dar um acabamento final à superfície. Misture apenas a quantidade de material que possa ser colocada em 10 minutos de trabalho. Grandes trabalhos exigem pessoal adequado para execução simultânea das operações de mistura, colocação e acabamento, sem interrupção para evitar juntas frias. O misturador e as ferramentas devem ser limpos imediatamente para evitar acúmulos. Deve-se levar em conta a necessidade de alívio de tensão para grandes áreas de emenda.

Cura:

Fazer a cura úmida por até 24 horas.

RESTRIÇÕES

Não acrescente aditivos, areia ou cimento. Não utilize para reparos em asfalto, concreto modificado por látex ou superfícies verticais.

SUPORTE TÉCNICO

Para mais instruções, métodos de aplicação alternativos ou informação quanto à compatibilidade do PATCHLINE PAVE com outros produtos e tecnologias, entrar em contato com o Departamento Técnico da PENETRON BRASIL LTDA.

(12) 3159-0090 – info@penetron.com.br – www.penetron.com.br

TOTAL CONCRETE PROTECTION®

PATCHLINE PAVE

DADOS TÉCNICOS

Resistência à compressão (ASTM C109)

3 horas ≥ 20 MPa 24 horas ≥ 25 MPa 7 dias ≥ 35 MPa 28 dias ≥ 45 MPa

Tempo de pega Gilmore

Inicial 15 minutos Final 20 minutos

EMBALAGEM

Disponível em sacos 25 Kg.

VALIDADE

Validade de 12 meses quando armazenado em embalagem original.

Manter em local seco e ventilado e evitar exposição ao calor e luz solar direta.

SAÚDE E SEGURANÇA

Contém cimento Portland e areia de sílica. Pode irritar os olhos e a pele. Evite o contato com os olhos ou contato prolongado com a pele. Em caso de contato, enxágue com água em abundância. Recomenda-se o uso de luvas e óculos de segurança. No caso de contato com os olhos, enxágue com água potável e chame um médico. NÃO ESFREGUE OS OLHOS. Não ingira. A areia cristalina de sílica pode causar sérios problemas pulmonares. Evite a aspiração de poeira e use uma máscara em áreas empoeiradas. Consulte a Ficha de Dados de Segurança do Material para mais informações. MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANCAS E ANIMAIS.

GARANTIA

A PENETRON BRASIL LTDA garante que os produtos fabricados por ela estarão isentos de defeitos no material e estarão consistentes com sua alta qualidade. Se algum dos produtos for comprovadamente defeituoso, a responsabilidade para a PENETRON BRASIL LTDA será limitada à substituição do material comprovadamente defeituoso e em nenhum caso ela será responsabilizada de outra forma por danos incidentais ou consequenciais. A fabricante não dá nenhuma garantia quanto à comercialização ou adequação para uma finalidade em particular e esta garantia substitui todas as outras garantias expressas ou implícitas. O usuário deverá determinar a adequação do produto para o seu uso pretendido e assumir todos os riscos e responsabilidades em relação ao mesmo. Não nos responsabilizamos por aplicações que não tenham seguido as orientações descritas nessa ficha técnica.

Advertência: As informações e as recomendações relacionadas com a aplicação e utilização final do produto, são fornecidas de boa fé e estão baseadas em nossa experiência e no melhor do nosso conhecimento, porém devem ser ajustadas a cada projeto, aplicação e principalmente às condições locais de aplicação no campo, das superfícies e do estado do material. Não nos responsabilizamos pela aplicação dos produtos Penetron em construções que não atendam às práticas aceitas na engenharia e que não atendam ao projeto estrutural. Recomendações verbais diferentes das contidas aqui, não são válidas sem a confirmação por escrito da PENETRON BRASIL LTDA.

^{*}Todos os dados são valores médios de muitos testes realizados em laboratório. Na prática, variações climáticas tais como temperatura e umidade, bem como a porosidade do substrato podem afetar esses valores.