

PX-11

CONCRETE
SOLUÇÕES

RESIVAL

Solução adesiva aquosa semi-transparente que atua como primário de aderência sobre superfícies absorventes.



EXTERIOR


INFORMAÇÃO SOBRE A DIRETIVA 2004/42/CE

Este produto contém 1,02 g/l de COV máx.

SUPORTES

Cimento, pedra, tijolo, gesso e qualquer suporte absorvente utilizado em estaleiros de construção.

Os suportes devem estar em bom estado, secos, coesos, absorventes, estar bem aderidos, limpos e isentos de pó.

CARACTERÍSTICAS

- Boa compatibilidade com pH elevado de argamassas de cal e gesso
- Acabamento semi-transparente
- Melhora a resistência da argamassa a baixas temperaturas
- Proporciona alto desempenho de aderência e coesão
- Substituição parcial ou total da água de amassar do cimento cola para melhorar a sua aderência
- Conservação: 12 meses na embalagem original e protegido da humidade



IDEAL PARA

- Confere às argamassas de cimento e às massas de gesso um elevado desempenho de aderência e coesão

APLICAÇÃO NO LOCAL

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

O suporte deve ser saudável, limpo, forte, bem aderido, ser consistente e estar sem vestígios de salitre, fungos, microrganismos, gordura, óleos de desmoldagem e, em geral, qualquer tipo de material que possa dificultar a aderência do produto ao suporte.

PX-11

CONCRETE
SOLUÇÕES

RESIVAL

APLICAÇÃO NO LOCAL

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

O suporte deve ser saudável, limpo, forte, bem aderido, ser consistente e estar sem vestígios de salitre, fungos, microrganismos, gordura, óleos de desmoldagem e, em geral, qualquer tipo de material que possa dificultar a aderência do produto ao suporte.

- Suportes de alvenaria antigos

No caso de o suporte estar formado por fundos de gesso morto ou polvorentos, a poeira presente na superfície deve ser limpa e, posteriormente, utilizar o **RX-501 FIJAPREN AO DISSOLVENTE** como fixador-endurecedor ou **RX-500 FIJAPREN À BASE DE ÁGUA**. Depois proceder como num suporte novo de alvenaria.

- Suportes pintados

Verificar se a tinta está limpa e bem aderida. Caso contrário, toda a tinta deve ser removida por lixagem ou outro método adequado (dependendo do fundo), fixar o suporte com **RX-501** ou **RX-500** e proceder como se fosse um suporte de alvenaria novo.

• Suportes com patologias

• Mofo ou Bolor / algas

Quando os suportes apresentam vestígios de fungos, algas ou outros tipos de microrganismos, será necessário proceder ao tratamento curativo, em primeiro lugar, com o nosso **RX-526 CLEAN ENERGY**. Este será aplicado sobre a superfície a ser tratada, e após 5-10 minutos de ação, o suporte deverá ser limpo com a ajuda de uma máquina de água pressurizada ou com uma escova de arame de aço.

A seguir, e apenas quando o suporte estiver completamente seco, aplicar **RX-524 CLEAN MUSG** até que o suporte esteja completamente impregnado. Deixar secar e depois pintar. Este novo tratamento é chamado de preventivo, sendo muito eficaz e servindo para prevenir o aparecimento futuro de microrganismos.

• Salitre / eflorescências

Se existirem manchas de salitre na superfície a tratar, será necessário proceder à limpeza inicial com o nosso **RX-523 CLEAN SAL**, aplicando o material e depois raspando com uma escova dura. Após a limpeza mecânica da superfície, será necessário enxaguar-la com água abundante e limpa para neutralizar qualquer resíduo de **CLEAN SAL** que possa permanecer no suporte.

Depois de a superfície estar seca, procederemos ao tratamento anti-sal preventivo, com a aplicação do **RX-525 Clean Protect** até atingir a saturação do suporte, que formará uma estrutura interna tridimensional que bloqueará a proliferação de sais na superfície.

• Óleos / graxas

A presença de gorduras ou óleos deve ser completamente eliminada para permitir uma correta adesão do produto ao suporte. Por isso, recomendamos a utilização do **RX-527 CLEAN OIL** para uma eliminação correta e total destas substâncias.

PX-11

CONCRETE
SOLUÇÕES

RESIVAL

MODO DE UTILIZAÇÃO

CONCRETO RESIVAL exibe várias opções de uso.

OPÇÃO 1: UTILIZAÇÃO DIRETA SOBRE ARGAMASSA ENVELHECIDA **CONCRETO RESIVAL** pode ser aplicado sem diluição sobre a antiga base absorvente, atuando assim como primário de aderência e proporcionando à argamassa nova uma melhor fixação ao fundo. Neste tipo de união entre argamassas novas sobre argamassas antigas, deve ser utilizado não diluído, impregnando o suporte com uma escova ou rolo.

OPÇÃO 2: UTILIZAR COMO ADITIVO DE ARGAMASSA EM PÓ: CONCRETO RESIVAL permite a substituição total ou parcial (de acordo com a necessidade e critério do aplicador) da água de mistura da argamassa, de modo a proporcionar melhor aderência e coesão à argamassa.

OPÇÃO 3. REFORÇO TOTAL : Se o sistema necessitar de um reforço completo, o **CONCRETO RESIVAL** pode ser utilizado diretamente no fundo e também como aditivo na argamassa nova.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidade (S/ITE CI/53-L)	1.02 (g/ml)
Reação ao fogo	A2 - s1 - d0
pH (S/ITE CI/18-L)	5.5 - 6.5
Viscosidade Brookfield (S/ITE CI/23-L)	2953 - 4430 cP (A/1/10)
Limpeza de ferramentas	Com água

INFORMAÇÃO SOBRE A DIRETIVA 2004/42/CE - CATEGORIA g1

LIMITE COV	CONTEÚDO COV
50 g/l (2007) - 30 g/l (2010)	1.02 g/l máximo

INFORMAÇÃO RELEVANTE

O processo de fabrico é controlado por lotes, o que permite a rastreabilidade contra qualquer incidente. O sistema de qualidade utilizado inclui o desenho próprio de cada artigo e os controles na elaboração do mesmo, tanto das matérias-primas utilizadas, garantindo a uniformidade do fabrico, como do produto final obtido. A utilização de ecotecnologias nos processos de fabrico das nossas instalações, permitem a realização de um trabalho de forma eficiente, sem prejuízo do ambiente que nos rodeia.

- Produto não inflamável.
- Evitar o contacto com a pele e olhos.
- Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplicação.
- Cumprir a legislação em matéria de saúde e segurança no trabalho.
- Manter o produto em local seco, em recipientes originais devidamente fechados.
- Armazenar recipientes entre 5° C e 35°C.
- Tempo de armazenamento recomendado: 12 meses a partir da data de fabrico

Para obter mais informações sobre medidas de proteção e primeiros socorros, consulte a Ficha de Dados de Segurança do Produto.

PX-11

CONCRETE
 SOLUÇÕES

RESIVAL
EMBALAGEM


FORMATO	25 l	10 l	5 l	1 l
UNID./CAIXA	-	-	2	9
PALETES	24 LATAS	60 LATAS	60 CAIXAS	48 CAIXAS

OBSERVAÇÕES

- Para uma utilização e aplicação correta deste produto, é essencial ler esta ficha técnica antes de utilizar.
- Os dados fornecidos nesta ficha técnica foram obtidos em condições laboratoriais normais e em suportes normalizados, podendo variar dependendo das condições de instalação (absorção do suporte, espessura aplicada, temperatura e humidade ambiente)
- As condições de trabalho dos utilizadores estão fora do nosso controlo.
- O produto não deve ser utilizado para fins diferentes dos especificados. Recomenda-se o cumprimento rigoroso das recomendações de utilização.
- É essencial levar a cabo o reconhecimento antes de cada pedido.
- Aconselhamo-lo a ler atentamente a secção **PREPARAÇÃO DO SUPORTE**.
- Utilize o produto dentro do seu prazo de validade. Após este período propriedades desfavoráveis podem ocorrer.
- Não misturar com nenhum material, pois não conservará as suas características técnicas.
- O departamento técnico da **BAIXENS** informa que os desenhos das novidades de lançamento recente são considerados em fase experimental até se formar um historial anual. A partir daí, o produto recém-concebido será considerado plenamente consolidado no mercado. Entretanto, a **BAIXENS** reserva-se o direito de adaptar as suas especificações variáveis ou gamas de trabalho, de acordo com critérios técnicos. Os dados sujeitos a modificação serão identificados com um asterisco superior para a sua fácil identificação, podendo ser produtos de criação recente e/ou em fase experimental ou melhorias nas nossas diferentes gamas para necessidades e/ou exigências do mercado.
- Temos ao seu dispor uma equipa técnico-comercial que lhe prestará toda a ajuda necessária em caso de dúvida ou se desejar realizar alguma pergunta.


BAIXENS

baixens.com

*Testing the
difference*
BAIXENS ESPANHA / PORTUGAL
 POL IND MONCARRA, S/N
 46230 ALGINET (VALENCIA)
 T.: 961.750.834
 F.: 961.752.471

BAIXENS FRANÇA
 14, RUE DU PONT NEUF
 75001 PARIS (FRANÇA)
 T.: 0.800.90.14.37
 F.: 0.800.90.20.52

BAIXENS ITÁLIA / BULOVA
 VIA PIETRO NENNI, 36
 46019 CICOGNARA - MANTOVA (ITÁLIA)
 T.: 0375/88181/790016 F.: 0375/88831
 www.bulova-pennelli.com