

RX-806



Unijunta®

MASSA LEVE PREMIUM

Massa leve, pronta a usar, adequada para rebocar e encher juntas entre placas de gesso.



* information representative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions).



REVESTIMENTO

PARA TODOS OS TIPOS DE TINTAS NÃO ELÁSTICAS
APÓS SECAGEM COMPLETA

CÓDIGO (EN 16566):

G3S2V0W0A0C0R0



CLASSIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE
COM A NORMA - EN 13963

3A

NÍVEL DE QUALIDADE 4(Q4)

SUPORTES

Placas de gesso laminado.

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

CARACTERÍSTICAS

- Acabamentos finos e de alta qualidade.
- Excelente trabalhabilidade.
- Tecnologia anti-descolante.
- Retração mínima
- Fácil de alisar e lixar
- Alta aderência.
- Tixotropia alta.
- Grande poder de enchimento e cobertura de marcas e riscos.
- Produto ligeiro.
- Extremidade deslizante com final nas juntas.

IDEAL PARA

- Preenchimento de juntas entre placas de gesso laminado por intercalação de fita de papel ou de fibra
- Reparação de pequenos defeitos, tais como riscos, pancadas e arranhões em placas de gesso laminado.
- Reboco total de placas de gesso laminado em camada fina (acabamento Q4).

APLICAÇÃO NO LOCAL

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

O suporte deve ser saudável, estar limpo e 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.

RX-806



Unijunta®

MASSA LEVE PREMIUM

APLICAÇÃO NO LOCAL

MODO DE UTILIZAÇÃO

Produto pronto a usar. Não diluir para aplicação manual.

TRATAMENTO DAS ARTICULAÇÕES ENTRE PLACAS

Aplicar o produto com uma talocha ou espátula na superfície da junta, colocando a fita de papel microperfurado (**RG-115B**) ou a fita de cobertura de fissuras de fibra (**RG-114**), depois utilizar a espátula ou talocha para pressionar a fita de forma a que esta adira bem à primeira camada do **RX-806**. Quando esta primeira camada estiver completamente seca, procederemos à aplicação de uma segunda camada de produto, cobrindo completamente a fita.

Finalmente, após a secagem desta segunda demão, a superfície deve ser lixada e, se não se observar nenhuma imperfeição, podemos começar a aplicar um fixador, para posteriormente revestir completamente as placas

REVESTIMENTO DE PLACAS

A operação de revestimento é sempre realizada verticalmente de baixo para cima com uma talocha larga ou uma talocha lisa (de preferência com uma aresta arredondada), aplicando o material e depois retirando o excesso, tendo o cuidado de alisar e apontar novamente todos os defeitos superficiais. As juntas são feitas ao contrário, de cima para baixo. Quando o material secar, proceder a lixar e depois aplicar outra camada de gesso horizontalmente da direita para a esquerda, levando as juntas da esquerda para a direita.

Finalmente, após a secagem desta segunda demão, a superfície deve ser lixada e, se não se observar nenhuma imperfeição, podemos começar a aplicar um fixador, para posteriormente pintar.

Para pulverizar o produto com uma máquina airless, adicionar 500ml de água a cada recipiente de 15l e agitar com uma máquina elétrica a baixas rotações até obter uma pasta homogénea. Para obter uma projeção uniforme recomendamos a utilização de uma máquina airless do tipo MARK V ou MARK VII da firma GRACO com um bocal de preferência de passagem 5.31, 5.33, 6.31 ou 6.33.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vida útil	Ilimitada
Dureza Shore	95
Granulometria máxima	200 µm
pH	9.0 - 11.0

Espessura máxima	2 mm para revestir completamente. Ilimitado para enchimento
Densidade	1,34 ± 0,07
Viscosidade	300000 - 400000 cP (A/7/10)

RX-806



Unijunta®

MASSA LEVE PREMIUM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Limpeza de ferramentas	Com água
Tempo de secagem em profundidade em camada de 1 mm sobre betão (*)	3 - 4 H
Tempo de secagem em profundidade em camada de 1 mm sobre pintura e fixador (*)	4 - 5 H
Contenido en sólidos	64 - 69 %
Adherencia por tracción directa (EN 1542)	≥ 0.8 MPa

(*) Depende das condições ambientais, da natureza do suporte e da espessura da aplicação.

ADERÊNCIAS	
TESTE	RESULTADO
Aderência inicial ao betão	> 4 Kg/cm ²
Aderência inicial à tinta	> 5 Kg/cm ²

DESEMPENHO PARA REVESTIMENTO DE PLACAS

litros de pasta aplicados por m ² em 1 mm de espessura	1,1 - 1,20
---	------------

DESEMPENHO PARA ENCHIMENTO DE JUNTAS OU ARTICULAÇÕES

Litros de pasta aplicados por m ²	0,3 - 0,4
--	-----------

INFORMAÇÃO SOBRE A DIRETIVA 2004/42/CE - Categoria i1

LIMITE COV	CONTEÚDO COV
140 g/l (2007) - 140 g/l (2010)	< 140 g/l máx.

INFORMAÇÃO DE INTERESSE

O processo de fabrico da linha UNIJUNTA 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 controlos 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.
- Deve ser proibido fumar, comer e beber 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 os recipientes entre 5° C e 35°C.
- Tempo de armazenamento recomendado: 12 meses a partir da sua data de fabrico, dentro da sua embalagem original e protegido da humidade

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

RX-806



Unijunta®

MASSA LEVE PREMIUM

OBSERVAÇÕES

- Para uma utilização e aplicação correta deste produto, é essencial ler esta ficha técnica antes de utilizar.
- Os dados fornecidos nesta ficha técnica são meramente indicativos e não devem ser considerados vinculativos. Foram obtidos em condições normais de laboratório e em substratos padrão, podendo variar dependendo das condições de aplicação (absorção do substrato, espessura aplicada, temperatura, humidade ambiente, etc.). As faixas mostradas foram conformadas por meio do histórico de medição. Devem ser admitidos pequenos desvios acima ou abaixo das gamas apresentadas nesta ficha técnica de acordo com critérios técnicos internos, não implicando uma diminuição da qualidade nem afetando o desempenho do produto final, devendo-se, entre outros fatores, a variações nas condições de medição e na incerteza associada aos instrumentos utilizados.
- 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.
- Não exceder a espessura máxima de aplicação recomendada.
- É essencial levar a cabo o reconhecimento do estado dos fundos antes de cada aplicação.
- Não aplicar sobre suportes húmidos ou reaquecidos.
- Não aplicar em suportes não absorventes ou extremamente cristalinos.
- Não misturar com nenhum material, pois não conservará as suas características técnicas.
- Temperatura de aplicação de 5°C a 35°C.
- Humidade relativa máxima: 85%.
- O departamento técnico dos **ESTABELECIMENTOS BAIXENS** informa que os desenhos das novidades de lançamento recente, são considerados em fase experimental até conformar 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 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.

EMBALAGEM

FORMATO	15 l.	4 l.
UNID./CAIXA	-	-
PALETES	33 LATAS	120 LATAS



Código interno **RX806NF2715A21**