

RX-312

Rualaix®

GARN'XPERT

Reboco para renovação (alisamento, preenchimento, nivelamento)



INFORMAÇÃO SOBRE A DIRETIVA 2004/42/CE

Categoria i1, revestimentos de alto desempenho
DE UM COMPONENTE À BASE DE ÁGUA

Limite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010)
este produto contém 0,53 g/l de COV máx.

REVESTIMENTO

PARA TODOS OS TIPOS DE TINTAS NÃO CONVENCIONAIS
APÓS SECAGEM COMPLETA

CLASSIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE COM A NORMA
UNE 48313: 2008 EX

G3E5S2V2W2A0C0



SUPORTES

Gesso, estuque, betão, pintura plástica não elástica e bem aderida.

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

CARACTERÍSTICAS

- Renovação de fundos antigos
- Reparação de riscos, choques, arranhões, micro fissuras.
- No descola
- Excelente trabalhabilidade
- Produto pronto para usar

APLICAÇÃO NO LOCAL

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

O suporte deve ser saudável estar limpo 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.

LIMPEZA

Quando os suportes apresentam vestígios de fungos, algas ou outros tipos de microrganismos, procedemos 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 dura.



RX-312

Rualaix®

GARN 'XPERT

Quando o suporte estiver completamente seco, aplicar **RX-524 CLEAN MUSG** até o suporte estar completamente impregnado. Este novo tratamento denominado de preventivo, é muito eficaz e serve para prevenir o aparecimento futuro de microorganismos. Se existirem manchas de salitre na superfície a tratar, deve-se 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 enxaguá-la com água abundante e limpa para neutralizar qualquer resíduo de **CLEAN SAL** que possa permanecer no suporte.

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 ÓLEO LIMPEZA** para uma eliminação correta e total destas substâncias.

Os fundos de natureza polvorenta devem ser consolidados com um fixador (linha **fjapren**), pois o pó impede a aderência entre materiais. Também devem ser limpos os fundos antigos constituídos por gesso morto ou partes mal aderidas: **a restauração de suportes fadigados sem restauração prévia está totalmente desaconselhada**. Se os suportes apresentarem espaços vazios, devem ser raspados e removidos até atingirem o fundo consistente, aplicando-se um fixador (linha **fjapren**) para eliminar vestígios de poeira. O suporte consistente é o constituído geralmente por tijolo, cimento, gesso ou qualquer outro material, desde que possa suportar o peso e a tensão das camadas posteriormente aplicadas, sem partir ou sofrer alterações na sua estrutura.

Se existirem fissuras, devem ser reparadas, ou seja, abertas e fixadas no interior com um fixador (linha **fjapren**), deixadas secar durante pelo menos 4 horas, devendo ser posteriormente preenchidas até ao nível da superfície. Se as fissuras forem estruturais, será necessário criar juntas perimetrais na fachada para absorver e/ou derivar o movimento.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Material pronto para usar. Não diluir.

A operação de alisamento deve ser sempre realizada verticalmente de baixo para cima com uma talocha larga, colocando material e depois removendo o excesso, tentando alisar e voltar a alisar todos os defeitos das superfícies. As emendas são feitas ao contrário, de cima para baixo.

Quando o material estiver seco, iniciar o trabalho de lixamento e posteriormente aplicar outra camada de gesso horizontal, 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 pintar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESEMPENHO

quilogramas de pasta aplicada por m ² em mm de espessura	1	1.5 – 2.00
---	---	------------

INFORMAÇÃO SOBRE A DIRETIVA 2004/42/CE - Categoria I1

LIMITE COV

140 g/l (2007) - 140 g/l (2010)

CONTEÚDO COV

0.44 g/l máx.

RX-312

Rualaix®

GARN 'XPERT

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidade (S/ITE CI/53-L)	1.64 ± 0.07 g/ml
Espessura máxima	3 mm
Granulometria	50 µm
pH	8.5 – 9.5
Viscosidade	230000 - 350000 cP (S07)
Limpeza de ferramentas	Com água
Dureza shore C	86

ADERÊNCIAS	
BETÃO	TINTA
> 7 kg/cm ²	> 8 kg/cm ²

TIEMPO DE SECAGEM EM PROFUNDIDADE		
SUPORTE	ESPESSURA MÉDIA	TEMPO
Absorvente	Camada de 1 mm	3 – 4 H

EMBALAGEM

FORMATO	20 Kg.	6 Kg.	1 Kg.
UNID./CAIXA	–	–	12 unid.
PALETES	33 LATAS	120 LATAS	44 CAIXAS



INFORMAÇÃO RELEVANTE

O processo de fabrico da linha XPERT 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.
- 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.

RX-312

Rualaix®

GARN 'XPERT

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.
- Não exceder a espessura máxima de aplicação recomendada por demão.
- É essencial levar a cabo o reconhecimento dos fundos antes de cada pedido.
- Não aplicar em suportes não absorventes.
- Não misturar com nenhum material, pois não conservará as suas características técnicas.
- Pode ser terminado com todos os tipos de revestimentos
- Não é recomendada a aplicação do produto sobre tintas antigas mal aderidas.
- O departamento técnico de **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.


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