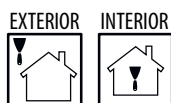


RX-403

Rualaix® CUBREPLUS

Tinta mate à base de água de alta cobertura para bloquear e cobrir suportes manchados



INFORMAÇÃO SOBRE A DIRETIVA 2004/42/CE

CATEGORIA a1, PRODUTOS MATE PARA PAREDES E
TETOS (BRILHO <25α60°), À BASE DE ÁGUA

Limite: 70 g/l COV (2007); 30 g/l COV (2010)
este produto contém 16,16 g/l de COV máx.

SUPORTES E USOS

Utilização interior e exterior.

Adequado para pintura de paredes, tetos, fachadas e suportes de gesso, cimento, estuque, tinta plástica não elástica, pré-fabricados.

Eficaz em manchas residuais de tinta, café, fuligem, taninos, nicotina, tomate, fumo, marcadores...

PROPRIEDADES

- Acabamento mate
- Cor branca
- Não amarelece
- Facilidade de aplicação
- Transpirável
- Excelente aderência
- Pode ser revestido com tintas à base de água ou solventes
- Baixo odor
- Alta cobertura
- Sem respingos
- Ótima capacidade de lavagem
- Alto desempenho
- Excelente bloqueio contra manchas
- Isento de amoníaco
- Secagem rápida
- Com conservante ANTIMOFO



MODO DE UTILIZAÇÃO

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

O substrato deve estar em boas condições, seco, limpo, forte, bem aderido, consistente e sem substâncias que possam dificultar a aderência do produto ao fundo.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Agitar o produto até estar perfeitamente homogeneizado.

A aplicação pode ser feita com pincel, rolo ou pistola sem ar.

Proteger as áreas que não devem ser pintadas (como rodapés, fichas, caixilhos de portas/janelas) com fita adesiva e/ou papel para pintar. Retirar uma vez terminado o trabalho e antes que a tinta seque, para evitar o levantamento da tinta.

RX-403

Rualaix® CUBREPLUS

- Suportes de alvenaria novos

A primeira camada deve ser diluída a uma taxa de 5% com água potável limpa. A segunda camada deve ser aplicada sem diluição, pelo menos 6H após a aplicação da primeira camada.

- 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. Em tintas acetinadas ou brilhantes, lixar previamente para garantir uma melhor ancoragem.

- 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 dura.

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 pinte. 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 primeiro 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.

- 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.

RX-403

Rualaix®
CUBREPLUS**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Natureza	Acrílica
Teor de sólidos	66 - 67 % em peso
Resistência à fricção em molhado (UNE EN ISO 11998)	Classe 2
Densidade	1,55 ± 0,07 g/ml
Viscosidade Brookfield	15000 - 22000 cP. (A/4/10)
pH	9,0 - 10,0
Limpeza de ferramentas	Com água
Brilho especular (UNE-EN ISO 2813)	Mate profundo

INFORMAÇÃO SOBRE A DIRETIVA 2004/42/CE - CATEGORIA a1

LIMITE COV	CONTEÚDO COV
75 g/l (2007) – 30 g/l (2010)	16,16 g/l máximo

SECAGEM

AO TATO	REPINTURA	TOTAL
20' - 30'	6 H	15 dias

(*) A temperatura ambiente, a humidade relativa do ar e a absorção do suporte influenciam no tempo de secagem.

RENDIMENTO TEÓRICO (**)

m² aplicado por litro	14 - 19
-----------------------	---------

(**) O desempenho prático depende do suporte (tipo, estado e absorção), do método de aplicação e do grau de diluição.

INFORMAÇÃO RELEVANTE

O processo de fabrico das tintas 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-403

Rualaix®

CUBREPLUS

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.
- Não utilizar em suportes com vestígios de humidade.
- Não revestir com tintas de plástico antes de secar completamente.
- Não aplicar em suportes com temperatura inferior a 5°C ou excessivamente quentes.
- Não misturar com nenhum material, pois não conservará as suas características técnicas.
- Não é recomendado pintar em tempo chuvoso ou nas horas de calor máximo.
- Temperatura de aplicação de 5°C a 35°C.
- Humidade relativa máxima: 85%.
- Para a pintura de outros materiais ou situações específicas não contempladas nesta ficha técnica, por favor consulte a nossa Equipa Técnica de Vendas.

EMBALAGEM

FORMATO	10 l.	4 l.	750 ML
UNID./CAIXA	–	–	12 LATAS
PALETES	48 LATAS	120 LATAS	44 CAIXAS



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