



Ucrete Primer RG

Primário de elevadas prestações para Ucrete RG.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Ucrete Primer RG é um primário de baixa viscosidade, livre de solventes, baseado na tecnologia de ligante do revestimento de elevadas prestações Ucrete. Ucrete Primer RG é um primário tixotrópico e selante de poros para Ucrete RG.

Ucrete Primer RG não é uma resina de acabamento e deve ser revestida por Ucrete RG.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Ucrete Primer RG é adequado para a sua utilização como primário, nos suportes para aplicação de Ucrete RG.

Ucrete Primer RG não é um primário para outros sistemas Ucrete.

Para outras aplicações não mencionadas acima, contactar a Master Builders Solutions España, S.L.- Sucursal em Portugal.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Adequado para a sua aplicação sobre suportes de betão novo a partir dos 7 dias e betonilhas de argamassa modificadas com polímeros após 3 dias;
- Adequado para suportes porosos e não porosos, tais como betão, argamassa, tijolo, madeira tratada para exteriores, aço suave e painéis isolantes;
- Aplicação imediata de Ucrete RG sobre o primário fresco. Rapidez de aplicação;
- Longo tempo aberto;
- Elevada resistência às temperaturas extremas.

QUALIDADE DO AR

Ucrete foi distinguido com o selo de ouro Air Confort Gold após passar satisfatoriamente intensos ensaios em câmaras de medição de compostos orgânicos voláteis (COV's) e auditorias de controlo de qualidade e processos produtivos.

Esta distinção demonstra que Ucrete é um produto extremamente limpo, sem nenhum composto volátil que possa contaminar os produtos alimentares ou afectar o bem-estar das pessoas.

Todos os sistemas Ucrete possuem um nível de emissões muito baixo, cumprindo com todos os requisitos de emissões europeus para sistemas de pavimentos de utilização em interiores, incluindo AgBB na Alemanha, M1 na Finlândia e Affsset na França. Ucrete foi classificado como A+, classificação francesa que estabelece a taxa mais baixa de emissões.

Para mais informação consultar a Master Builders Solutions España, S.L.- Sucursal em Portugal.

QUALIDADE DO SUPORTE

Os suportes habituais serão normalmente de betão ou betonilhas de argamassa modificadas com polímeros. Outros suportes poderão ser adequados.

Para outros tipos de suportes não mencionadas acima, contactar a Master Builders Solutions España, S.L.- Sucursal em Portugal.

Os suportes de betão ou outros suportes de base cimentícia, deverão ser firmes e possuir uma resistência à tracção superficial de 1,5 N/mm². Ucrete pode ser aplicado em suportes de menor resistência, mas a durabilidade do pavimento poderá ser afectada.

Qualquer resíduo contaminante como óleos, gorduras, resto de pinturas, químicos, leitadas, etc, e em geral, qualquer substância que impeça a aderência, deverá ser eliminado, antes da aplicação de Ucrete Primer RG.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Como qualquer revestimento superficial, a adequada preparação do suporte é fundamental para conseguir uma correcta instalação e comportamento do Ucrete Primer RG. Preparar o suporte mediante afagamento ou granalhagem até obter uma superfície sã e rugosa, adequada para a aplicação de Ucrete.

Executar os roços de ancoragem de acordo com o Guia de Projeto e Preparação de Suportes para Ucrete.



Ucrete Primer RG

Primário de elevadas prestações para Ucrete RG.

MISTURA E APLICAÇÃO

Para obter os melhores resultados, a temperatura ambiente e do material deverá estar compreendida entre +15°C e +25°C. A temperatura mínima do suporte será +5°C.

Não aplicar quando existam condensações ou exista a possibilidade destas ocorrerem durante a cura do material antes que o mesmo seja revestido, como por exemplo, quando se alcança o ponto de orvalho, ou quando o ambiente e/ou o suporte se encontrem a menos de 3°C do mesmo.

Misturar numa embalagem limpa com um berbequim mecânico a baixas rotações, provido de misturador em espiral.

O tempo de trabalhabilidade é de aproximadamente 10 minutos. É possível misturar vários conjuntos em simultâneo, mas não deverá misturar-se mais material do que aquele que se vai aplicar num intervalo de 10 minutos ou a revestir posteriormente com Ucrete RG numa hora.

Ucrete Primer RG deverá aplicar-se até humedecer a superfície do betão.

Ucrete Primer RG aplica-se com pincel ou rolo. Utilizar um pincel de cerdas duras para aplicar o produto nos roços de ancoragem. Aplicar correctamente nos roços de ancoragem através de pincel, tanto nas laterais como no fundo. Não preencher as juntas da ancoragem com Ucrete Primer RG.

CURA

Ucrete RG aplica-se normalmente e imediatamente depois da aplicação de Ucrete Primer RG e enquanto o primário ainda está húmido.

O tempo aberto de Ucrete Primer RG é de 1h a 20°C. Não se deve aplicar Ucrete RG depois deste período de tempo. Se o tempo aberto do primário é excedido, deixar que o primário seque completamente. Normalmente 16 horas a 20°C.

Uma vez curado, voltar a aplicar primário e aplicar Ucrete RG

CONSUMO

O consumo está fortemente influenciado pela textura e porosidade do suporte, assim como da temperatura e eficiência da mistura. Rendimentos habituais são:

0,15- 0,20 kg/m²
7 – 9 m²/un

EMBALAGEM E ARMAZENAMENTO

Ucrete Primer RG apresenta-se em conjuntos de 1,43 kg. Todos os componentes de Ucrete Primer RG devem ser armazenados em local seco, elevados do solo, sem acção directa do sol, protegidos da intempérie, nas suas embalagens originais e em ambientes com temperaturas entre +5°C e +30°C.

Para consultar o tempo de conservação nestas condições, verificar o rótulo da embalagem.



Ucrete Primer RG

Primário de elevadas prestações para Ucrete RG.

MANUSEAMENTO E TRANSPORTE

Para manuseamento do produto, deverão ser cumpridas as medidas preventivas habituais relativas ao manuseamento de produtos químicos como por exemplo, não comer, não fumar nem beber durante a aplicação e lavar as mãos antes de uma pausa e na conclusão do trabalho.

Pode consultar-se informação de segurança específica relativa ao manuseamento e transporte do produto na Ficha de Segurança do mesmo.

A eliminação do produto e da embalagem do mesmo deve ser realizada de acordo com a legislação vigente e é da responsabilidade do aplicador final do produto.

DEVE TER-SE EM CONTA

- Utilizar sempre misturas completas;
- Não adicionar nenhuma substância que possa modificar as propriedades do revestimento;
- Dado que Ucrete Primer RG utiliza-se como camada de primário sob outros produtos Ucrete, o sistema de pavimentos Ucrete utilizado está em conformidade com a marcação CE correspondente;
- Consultar as Declarações de Desempenho e Fichas de Sistemas respectivas para cada sistema.

NOTA:

A presente Ficha Técnica serve, assim como as demais recomendações e informação técnica, unicamente para a descrição das características do produto, modo de utilização e suas aplicações. Os dados e informações reproduzidos têm por base os nossos conhecimentos técnicos adquiridos através de biografia, ensaios de laboratório e através da prática.

Os dados de consumo e dosificação que figuram nesta ficha técnica, são baseados na nossa própria experiência, pelo que são susceptíveis de variações devido a diferentes condições de obra. Os consumos e dosificações reais deverão determinar-se através de ensaios prévios sendo estes responsabilidade do cliente.

Para um acompanhamento adicional, o nosso serviço técnico, está à sua disposição.

Master Builders Solutions España, S.L. - Sucursal em Portugal reserva o direito de modificar a composição dos produtos, sempre e quando estes continuem cumprindo as características descritas na Ficha Técnica.

Outras aplicações do produto que não se enquadrem com as indicadas, não serão da nossa responsabilidade.

Outorgamos garantia em caso de defeito na qualidade de produção dos nossos produtos, ficando excluídas as reclamações adicionais, sendo da nossa responsabilidade tão só a de compensar o valor de mercadoria fornecida.

Deve ser tido em conta as eventuais reservas correspondentes a patentes ou direito de terceiros.

A presente ficha técnica perde a sua validade com a emissão de uma nova.

CONTACTO

Master Builders Solutions España, S.L. - Sucursal em Portugal

Avenida Tomás Ribeiro, nº 43, Bloco 2A, 3º G, 2790-221 Carnaxide, Portugal

encomendas-ebportugal@mbcc-group.com

www.master-builders-solutions.com/pt-pt