



# Ucrete Primer LC

**Primário espatulado de prestações muito elevadas para pavimentos industriais Ucrete.**

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Ucrete Primer LC é um primário espatulado livre de solventes aplicado com uma espátula em espessura de 0,5 a 3 mm.

Ucrete Primer LC não é uma resina de acabamento e deve ser revestida pelo sistema Ucrete necessário.

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

Ucrete Primer LC é aplicado como um primário espatulado sobre suportes preparados de betão a fim de selar completamente o suporte e fornecer uma superfície regular, plana e lisa antes do revestimento posterior do pavimento industrial Ucrete.

Ucrete Primer LC é o primário adequado para os pavimentos industriais Ucrete MF e Ucrete MF AS.

Consultar o Departamento Técnico para qualquer aplicação não prevista nesta relação.

## PROPRIEDADES 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;
- Permite a aplicação do sistema Ucrete adequado depois de aproximadamente 8 horas a 20°C;
- Elevada resistência à temperatura para pavimentos em ambientes extremos.

## QUALIDADE DO AR

Ucrete foi distinguido com o selo de ouro Air Confort Gold depois de passar com sucesso por intensivos ensaios em câmaras de medição de compostos orgânicos voláteis (COVs), e auditorias de controlo de qualidade e procedimentos produtivos.

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

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

Para mais informação, contactar com o seu representante local de Master Builders Solutions España, S.L.

## QUALIDADE DO SUPORTE

Os suportes habituais serão normalmente o betão ou betonilhas de argamassa modificadas com polímeros. Outros suportes podem ser adequados. Consultar previamente o Departamento Técnico.

Os suportes de betão ou outros suportes de base cimentícia, devem ser firmes e ter uma resistência à tração superficial de 1,5 N/mm<sup>2</sup>. Ucrete pode ser aplicado em suportes de menores resistências, mas a durabilidade do pavimento poderá ser afetada. Qualquer resíduo contaminante como óleos, gorduras, restos de pinturas, químicos, leitadas, etc. e, em geral, qualquer substância que impeça a aderência, deverá ser eliminado, antes da aplicação de Ucrete Primer LC.

## PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Como qualquer revestimento superficial, a adequada preparação do suporte é fundamental para conseguir uma correta instalação e comportamento de Ucrete Primer LC.

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 Pavimentos Industriais Ucrete.



# Ucrete Primer LC

**Primário espatulado de prestações muito elevadas para pavimentos industriais Ucrete.**

## MISTURA E APLICAÇÃO

Para obter os melhores resultados, a temperatura do ambiente e do material deve estar entre 15°C e 25°C. A temperatura mínima do suporte é de 8°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 do 3°C do mesmo.

Misturar num recipiente limpo com um berbequim equipado com misturador em espiral. A mistura deve ser contínua para manter o produto aplicado sempre com a extremidade fresca.

Verter o material imediatamente sobre o suporte preparado e aplicar com talocha de aço em ambas as direções até selar completamente o suporte. Encher os roços de ancoragem e terminar, a fim de obter uma superfície lisa e contínua.

## CURA

Antes da aplicação do revestimento posterior, comprovar que a superfície se encontra dura e não está pegajosa. O intervalo de aplicação posterior depende da temperatura e humidade. Habitualmente, Ucrete Primer LC pode ser revestido:

- Depois de: 8 horas a 20°C
- Depois de: 16 horas a 10°C

Os defeitos na superfície já com o primário aplicado, tais como as bolhas provocadas pela ascensão de ar existente no suporte, deverão ser reparados antes do revestimento. As falhas produzidas no primário, podem originar o aparecimento de defeitos superficiais no pavimento terminado.

Se o tempo entre a aplicação e o revestimento exceder as 48 horas, ou se a condensação ou a água afetarem a superfície, desbastar totalmente a superfície antes de aplicar o revestimento posterior.

## CONSUMO

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

- 2 kg/mm/m<sup>2</sup>
- 2 - 4 kg/m<sup>2</sup>
- 5 - 10 m<sup>2</sup>/un

## APRESENTAÇÃO

Ucrete Primer LC é fornecido em conjuntos de 20,13 kg.

## LIMPEZA DE FERRAMENTAS

As ferramentas reutilizáveis devem ser cuidadosamente limpas com xileno depois da sua utilização.

## ARMAZENAMENTO

Todos os componentes de Ucrete Primer LC devem ser armazenados em local seco, elevados do pavimento, sem ação direta da luz solar, protegidos das intempéries, das geadas, nas suas embalagens originais e em ambientes com temperaturas entre +5°C a +30°C.

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

## MANUSEAMENTO E TRANSPORTE

Antes de utilizar o produto leia atentamente o rótulo e a sua ficha de segurança.

## DEVE TER-SE EM CONTA

- Utilizar sempre misturas completas;
- Não adicionar nenhuma substância que possa modificar as propriedades do revestimento;
- Dado que Ucrete Primer LC é utilizado 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.



# Ucrete Primer LC

Primário espatulado de prestações muito elevadas para pavimentos industriais Ucrete.

## 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](mailto:encomendas-ebportugal@mbcc-group.com)

[www.master-builders-solutions.com/pt-pt](http://www.master-builders-solutions.com/pt-pt)