



Ucrete TCCS

Resina de encapsulamento resistente, de cor estável, para uma estética melhorada.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Ucrete TCCS é uma resina de encapsulamento resistente de três componentes, disponível em 12 cores estáveis à luz.

Ucrete TCCS é uma parte integrante dos sistemas de pavimentos Ucrete CS que proporcionam um pavimento atraente, higiénico e antiderrapante.

Apresenta uma excepcional resistência química e térmica quando é utilizado como parte de um pavimento Ucrete CS.

Ucrete TCCS não é um revestimento para pavimento.

PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS

- Estável à luz, sem amarelecimento, acabamento semi-mate;
- Elevada redução de manchas quando está em contacto com uma ampla gama de produtos químicos e produtos para a indústria alimentar;
- Instalação especializada por aplicadores totalmente capacitados;
- Não contaminante após 5 horas, conforme ensaio pela Campden Technology Ltd.;
- Cura rápida que permite uma rápida colocação em serviço.

NÃO CONTAMINANTE

Ucrete TCCS é não contaminante após 5 horas, conforme ensaio pela Campden Technology Ltd. Os produtos alimentares devem ser mantidos fora da área durante o processo de instalação. Assegurar uma adequada ventilação até o pavimento voltar a ser colocado em serviço, depois de 5 horas.

RESISTÊNCIAS QUÍMICAS

Ucrete CS oferece uma resistência excepcional a um grande número de agentes químicos. Por exemplo, Ucrete CS é resistente aos seguintes produtos químicos geralmente encontrados:

Ácido Acético 50%: como vinagre de álcool amplamente utilizado na indústria de alimentar, indicativo de resistência ao vinagre, molhos, etc.

Ácido Láctico Concentrado @ 60°C: indicativo de resistência ao leite e produtos lácteos.

Ácido Oleico, 100% @ 60°C: representativo dos ácidos orgânicos formados pela oxidação de gorduras vegetais e animais, amplamente encontrado na indústria de alimentar.

Ácido Cítrico Concentrado: geralmente encontrado em citrinos e representativo da mais ampla variedade de ácidos de frutas que podem rapidamente degradar outros pavimentos de resina.

Ácido Nítrico: utilizado em muitas soluções de limpeza CIP., Ucrete TCCS é particularmente resistente a manchas geralmente encontradas onde estes são utilizados.

Metanol, 100%: representativo de álcoois e da mais ampla gama de solventes utilizados na indústria farmacêutica.

Ucrete CS também é resistente a uma ampla gama de óleos minerais, sais e ácidos inorgânicos. Tabela de resistências químicas disponível mediante solicitação.

O pavimento UCRETE CS é resistente a manchas ou descoloração que sofrem outros sistemas de pavimento quando estão expostos a produtos químicos agressivos. Tais manchas são consideravelmente reduzidas, dependendo dos padrões de limpeza utilizados.

CORES

Ucrete TC está disponível em 12 cores estáveis por exposição à luz:

Vermelho, amarelo, verde, verde/acastanhado, laranja, cinzento, creme, azul, amarelo brilhante, azul claro, cinzento claro e verde claro.

APRESENTAÇÃO

Ucrete TCCS 10.39Kg/ud



Ucrete TCCS

Resina de encapsulamento resistente, de cor estável, para uma estética melhorada.

APLICAÇÃO DE UCRETE DP

Serão necessárias uma ou duas camadas, conforme a especificação, ou mais se for necessária uma superfície mais lisa, mas menos deslizante.

Para melhores resultados, as temperaturas ambiente e do material devem estar compreendidas entre 12°C e 22°C. A temperatura mínima do suporte é de 10°C.

Não aplicar quando houver a probabilidade de ocorrência de condensações ou a possibilidade de que se manifestem durante a cura do material, como, por exemplo, quando é atingido o ponto de orvalho ou quando a temperatura ambiente ou do suporte estiver a menos de 3°C.

Misturar com um berbequim mecânico de elevadas rotações, equipado de um agitador e espalhar com um rodo de borracha passando de seguida o rolo.

É importante seguir os consumos especificados para obter a resistência ao deslizamento desejada.

CONSUMO

Para aplicação em Ucrete CS:

Ucrete CS 10	15-25 m ² /ud	0,4-0,6 kg/m ²
Ucrete CS 10AS	15-25 m ² /ud	0,4-0,6 kg/m ²
Ucrete CS 20	10-15 m ² /ud	0,7-0,9 kg/m ² R13
Ucrete CS 20	8-10 m ² /ud	1,0-1,2 kg/m ² R12
Ucrete CS 20AS	10-15 m ² /ud	0,7-0,9 kg/m ²
Ucrete CS 30	8-10 m ² /ud	1,0-1,2 kg/m ²

CURA

Antes da aplicação de uma camada posterior, verifique que a superfície está dura e sem pegajosidade. O tempo de espera para repintar depende da humidade e temperatura mas, em condições normais, pode ser aplicada uma segunda camada após duas horas. O tempo entre camadas não deve exceder as 48 horas. Normalmente, o pavimento pode voltar a ser colocado em serviço após 5 horas.

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Em estado fresco, limpar as ferramentas com xileno.

ARMAZENAMENTO

Todos os componentes de Ucrete TCCS devem ser armazenados em local seco, elevados do solo, sem radiação solar direta, protegido das intempéries, nas suas embalagens originais e em ambientes com temperaturas de +5°C a +30°C. Os componentes líquidos devem ser protegidos das geadas.

MANUSEAMENTO E TRANSPORTE

Para o manuseamento do produto, deverão ser cumpridas as medidas preventivas habituais relativas ao manuseamento de produtos químicos como por exemplo, não comer, não beber, nem fumar 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;
- Verificar a inocuidade dos produtos de limpeza a utilizar sobre os revestimentos Ucrete;
- Como o Ucrete TCCS faz parte dos sistemas Ucrete CS, encontra-se coberto pela marcação CE correspondente;
- Consultar as Declarações de Prestações e Fichas de Sistemas respetivas para cada sistema.



Ucrete TCCS

Resina de encapsulamento resistente, de cor estável, para uma estética melhorada.

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