



Ucrete TC

Camada de acabamento de poliuretano, de prestações muito elevadas, para sistemas Ucrete.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Ucrete TC é uma resina de acabamento de poliuretano de prestações muito elevadas.

Ucrete TC está formulado como parte integrante dos sistemas de pavimentos Ucrete DP, Ucrete DPAS e Ucrete TZ. Ucrete TC também é utilizado como camada de acabamento sobre meias canas e detalhes, para melhorar a estética e facilitar a limpeza.

Quando é utilizado como parte do sistema Ucrete, proporciona excepcionais resistências químicas e térmicas.

PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS

- Instalação por aplicadores especializados;
- Não contém solventes e não é contaminante depois do final da mistura, segundo os ensaios de Campden Technology Ltd;
- Ucrete TC encontra-se disponível na versão mate e acetinada.

QUALIDADE DO AR

Ucrete foi distinguido com o selo de ouro Air Confort Gold depois de passar com sucesso em 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, cumprindo com todos os requisitos de emissões europeus para sistemas de pavimentos para utilização no interior, incluindo AgBB na Alemanha, M1 na Finlândia e Affset em França. Ucrete foi classificado como A+, uma qualificação francesa que estabelece a taxa mais baixa de emissões.

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

APLICAÇÃO DE UCRETE DP

Uma camada única é suficiente para a maioria dos casos, mas, se necessita de uma camada mais lisa e menos resistente ao deslizamento, podem ser aplicadas camadas adicionais.

Para melhores resultados, as temperaturas ambientais e do material devem estar compreendidas entre 15°C e 25°C. A temperatura mínima do suporte é de 8 °C.

Não aplicar quando é provável que existam condensações ou a possibilidade de ocorrerem durante o processo de cura do material, como por exemplo, se é atingido o ponto de orvalho, ou quando o ambiente ou o suporte se encontre a menos 3°C do mesmo.

Misturar com um berbequim elétrico e estender com rodo de borracha passando o rolo posteriormente. Evitar a formação de poças pela acumulação de material.

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

APLICAÇÃO COMO GROUT PARA UCRETE TZ E TZAS

Utilizar Ucrete TC misturado com um berbequim elétrico e bater com uma quantidade extra de filler (entre duas a três vezes para cada conjunto), segundo requisitos, até obter a consistência desejada.

O grout misturado é vertido manualmente por toda a superfície, assegurando que se compacta de forma adequada, para encher todos os vazios e cavidades superficiais.

Depois de estendido, eliminar, de imediato, o excesso de grout vertido com a colher de pedreiro e talocha dura.



Ucrete TC

Camada de acabamento de poliuretano, de prestações muito elevadas, para sistemas Ucrete.

CURA

Antes da aplicação do revestimento posterior, verificar que a superfície se encontra dura e não está pegajosa. O tempo do revestimento depende da temperatura e humidade, mas em condições normais, o segundo revestimento pode ser realizado após 16 horas. O tempo entre camadas não deve exceder as 48 horas.

Geralmente, a cura total é atingida até às 24 horas, mas em condições de baixas temperaturas e humidade relativa baixa, pode prolongar-se até às 48 horas.

CONSUMO

Para a sua aplicação em Ucrete DP:

Ucrete DP 10	6-9 m ² /un	0,4-0,6 kg/m ²
Ucrete DP 10AS	6-9 m ² /un	0,4-0,6 kg/m ²
Ucrete DP 20	4-5 m ² /un	0,7-0,9 kg/m ² R13
Ucrete DP 20	4-5 m ² /un	0,7-0,9 kg/m ² R12
Ucrete DP 20AS	4-5 m ² /un	0,7-0,9 kg/m ²
Ucrete DP 30	3-3,5 m ² /un	1,0-1,2 kg/m ²

Para a sua aplicação como grout em Ucrete TZ & TZAS:
12-18 m²/un 0,2-0,3 kg/m²

APRESENTAÇÃO

Ucrete TC	3,72 kg/un
Ucrete TC Gloss	3,78 kg/un

CORES

Ucrete TC está disponível em 8 cores:

Vermelho, amarelo, verde, laranja, cinzento, creme, azul e verde/castanho.

Todas as cores, estão disponíveis nos acabamentos mate ou acetinado.

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Em estado fresco limpar as ferramentas com xileno.

ARMAZENAMENTO

Todos los componentes de Ucrete TC devem ser armazenados em local seco, elevados do pavimento, sem radiação direta da luz solar, protegido das intempéries, nos seus recipientes originais e em ambientes com temperaturas de +5°C a +30°C. Os componentes 1 e 2 devem ser protegidos das geadas.

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

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 utilizados nos revestimentos Ucrete;
- Em aplicações no exterior e/ou pela ação direta dos raios UV, produz-se o amarelecimento no Ucrete TC;
- Como o Ucrete TC faz parte dos sistemas Ucrete DP, Ucrete DPAS, Ucrete TZ e Ucrete TZAS, encontra-se coberto pela marcação CE correspondente;
- Consultar as Declarações de Desempenho e Fichas de Sistemas respetivas para cada sistema.



Ucrete TC

Camada de acabamento de poliuretano, de prestações muito elevadas, para sistemas 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

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