TKROM CUBIERTAS

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Cobertura impermeável isenta de asfaltos à base de uma emulsão acrílica autorreticulante, que ao secar proporciona um revestimento contínuo, de camada grossa, que evita qualquer filtração de água nas superfícies por ele protegidas. A sua flexibilidade e resistência à tração permitem adaptar-se a qualquer tipo de irregularidades, suportando perfeitamente as dilatações e contrações da superfície tratada.



GARANTIA DO PRODUTO

Você pode consultar as condições da garantia do produto na tabela de garantias do nosso <u>Catálogo</u>.

EMBALAGE M	TAMANHO
Plástico	4 L
Plástico	15 L

UTILIZAÇÕES/ÂMBITO DE APLICAÇÃO

- · Pela sua grande resistência à alcalinidade e à água, e extraordinária flexibilidade e duração, bem como a resistência aos movimentos de dilatação e contração, grande aderência e resistência à luz, TKROM COBERTURAS é o produto ideal para evitar as infiltrações de água, especialmente em superfícies horizontais..
- · Exterior.
- · Argamassa de cimento.
- · Tela asfáltica.
- · Ladrilho.
- · Laje catalã.
- · Betão.
- · Terraços.
- · Telhados.
- · Açoteias.
- · Paredes.
- · Paredes-meias.

CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS

- · Grande elasticidade, não fende nem fissura com as contrações e dilatações do suporte, em consequência das mudanças de temperatura.
- · Totalmente impermeável.
- · Anticarbonatação.
- · Boa resistência à água.
- · Boa aderência.
- · Transitável em zonas de passagem limitada (melhorada, se reforçada com fibra de vidro).

PROPRIEDADES DO PRODUTO

ASPETO DA PELÍCULA SECA	VALOR	NORMA	RELATÓRIO
COR	Blanco y colores s/muestra		
ACABAMENTO	G3MATE	UNE-EN 1062-1	<u>IL-5607-01</u>
BRILHO 85º	2-4	UNE-EN ISO 2813	<u>IL-5607-01</u>
COORDENADAS CROMÁTICAS, L*	90 a 92	UNE 48073	<u>IL-5607-02</u>
COORDENADAS CROMÁTICAS, a*	-1,0 a -0,8	UNE 48073	<u>IL-5607-02</u>
COORDENADAS CROMÁTICAS, b*	2,3 a 2,5	UNE 48073	<u>IL-5607-02</u>
BRANCURA BERGER	68-70	UNE 48073	<u>IL-5607-02</u>
OPACIDADE	52-54%	UNE-EN ISO 6504-3	<u>IL-5607-05</u>



Código: TDS-5607

PROPRIEDADES FÍSICAS	VALOR	NORMA	RELATÓRIO
DENSIDADE	1,37-1,41 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	<u>IL-5607-06</u>
рН	8,5-9,2	ENSAYO INTERNO	
VISCOSIDADE (ISO)	45000-47000 (mPa.s) (20 rpm, husillo R6)	ASTM D 2196-10	<u>IL-5607-07</u>
FINURA DE DISPERSÃO (GRANULOMETRIA)	21-31 micras / S1 Fino	UNE-EN ISO 1524 / UNE-EN 1062-1	

Revisão: <u>29/07/2020</u>

RELATIVAS À SUA FORMULAÇÃO	VALOR	NORMA	RELATÓRIO
TEOR EM MATÉRIA NÃO VOLÁTIL (EM MASSA)	62-64%	UNE-EN ISO 3251	<u>IL-5607-10</u>
TEOR EM MATÉRIA NÃO VOLÁTIL (EM VOLUME)	47-49%	UNE-EN ISO 23811	
TEOR MÁXIMO EM COV PERMITIDO	140 g/L	2004/42/II A clasificación	
TEOR MÁXIMO EM COV DO PRODUTO	20 g/L	2004/42/II A clasificación	

PROPRIEDADES DE APLICAÇÃO	VALOR	NORMA	RELATÓRIO
RENDIMENTO TEÓRICO	1 kg/m2 a 300μm secas	UNE-EN ISO 23811	
DILUIÇÃO 1.ª DEMÃO	<3%		
DILUENTE	AGUA		

CONDIÇÕES DO SUPORTE

Em exteriores, não aplicar se se prevê chuva, se estiver exposto ao sol do meio-dia, ou em dias muito húmidos.

CONDIÇÃO	VALOR
Temperatura do substrato	Entre 5 ºC e 35 ºC.
Temperatura ambiente	Entre 5 ºC e 35 ºC.
Humidade do substrato	Suporte seco com humidade < 10%.
Ponto de orvalho	O substrato deve estar, pelo menos, 3 ºC acima do ponto de orvalho, para reduzir o risco de desprendimento ou eflorescência da cobertura em paredes e pisos, devido à condensação. Em condições de temperatura alta e baixa humidade no ambiente, aumenta a probabilidade de surgirem eflorescências no acabamento do produto.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

SUPERFÍCIES NÃO PINTADAS OU NOVAS

ALVENARIA:

a) Betão:

· Se se tratar de uma superfície nova de betão, certifique-se de que o suporte esteja bem limpo, seco e com o tempo de maturação ao ar necessário (pelo menos, três semanas). Se a superfície apresentar um aspeto fragmentado ou poeirento, aplicar previamente uma demão de TKROM FIXADOR PENETRANTE F1 (TDS-5907) seguindo as instruções de aplicação e diluição da sua ficha técnica TDS-5907.

b) Telhas ou ladrilhos:

· Se se tratar de solos de terraço ou ladrilho cerâmico já envelhecido, atuar como indicado nas instruções de consolidação da superfície.

FERRO OU AÇO:

· Aplicar previamente uma demão de TKROM Primário Sintético Anticorrosivo TDS-6218 ou TKROM Mínio de Chumbo Eletrolítico TDS-6205.

METAIS LEVES E CHAPA GALVANIZADA:

- · Desengordurar energicamente.
- · Em seguida, aplicar duas demãos de TKROM CUBIERTAS, intercalando uma malha de fibra de vidro entre camadas, e conseguindo uma espessura mínima de 2 mm e máxima de 3 mm.
- · Para alcançar as espessuras mínimas recomendadas, o rendimento do produto deve ser de 2 kg por metro quadrado, o que é o mesmo que 1,5 l/m2.
- · Os solos serão transitáveis 24 horas após a aplicação.
- · Se pretendido, as superfícies impermeabilizadas com TKROM COBERTURAS podem cobrir-se com uma camada de areia fina, e argamassa de betão ou ladrilhos.

Código: TDS-5607 Revisão: 29/07/2020

SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS

Impermeabilizantes velhos de camada contínua:

Preencher as possíveis fendas e fissuras com TKROM COBERTURAS misturado com areia fina lavada, na proporção de 2:1, aplicado com uma espátula plana, ou com TKROM ANTIGOTEIRAS 2C TDS-5603, de igual forma. Em seguida, uma vez seco o tratamento, aplicar uma camada geral de TKROM COBERTURAS em toda a superfície, procurando seguir a mesma direção de aplicação durante toda a operação.

- Para obter garantias elevadas de impermeabilização, colocar entre a primeira e a segunda camada de TKROM COBERTURAS uma malha para argamassa ou malha de fibra de vidro. Posteriormente, e assegurando que não altera ou move a malha colocada, e que não arrasta a primeira camada de TKROM COBERTURAS, aplica-se uma segunda camada de TKROM COBERTURAS, em sentido transversal à direção utilizada na primeira demão, obtendo com esta segunda demão a espessura desejada, e mínima, de 2 mm.
- É importante impermeabilizar também e de igual forma as paredes verticais, pelo menos até uma altura aconselhada de 15 a 20 cm. Caso essas paredes possam apresentar numerosas fissuras ou imperfeições, deve atuar-se nelas da mesma forma que sobre as superfícies horizontais, no que diz respeito a limpeza, consolidação das superfícies e aplicação.

Telas asfálticas deterioradas e com infiltrações:

- \cdot O asfalto contém partículas voláteis que podem causar exsudação e descoloração ligeira, sem afetar as suas propriedades. No que diz respeito à humidade, deve tratar-se com cuidado, de igual forma para o ar ocluso, comprovar a rugosidade e o acabamento antes de começar os trabalhos de revestimento. Usar sempre um sistema armado com malha de vidro. Em geral, deve limpar-se com água sob pressão, e utilizar um biocida adequado, conforme necessário. Todas as fendas devem ser seladas previamente com TKROM COBERTURAS para dar segurança à impermeabilização.
- Se houver certeza de que a falha ocorreu apenas na união das telas, é possível resolver o problema selando-as, através da aplicação de uma camada abundante de TKROM COBERTURAS FIBRA TDS-5610 nessa união das telas, e ao longo de toda ela.
- Posteriormente, e após estar bem seca esta aplicação, aplicar duas demãos de TKROM COBERTURAS que sobressaia da união das telas asfálticas, pelo menos dez centímetros, de igual forma à indicada anteriormente para superfícies já pintadas. Se houver suspeita de possíveis falhas da tela em zonas distintas das uniões, limpar a fundo toda a superfície e proceder como indicado para superfícies novas.

Membrana betuminosa:

· Limpar com água sob pressão e eliminar qualquer sujidade ou bolor. Aplicar uma camada de primário direto de TKROM COBERTURAS. Em geral, substituir a membrana betuminosa que esteja em mau estado. Tratar as bolhas de ar abrindo-as e eliminando a água presa. Secar e colocar um remendo de fibra de vidro com TKROM COBERTURAS. Em seguida, aplicar o sistema de impermeabilização.

Suportes metálicos:

· O tratamento superficial de alguns perfis metálicos implica que se deva consultar previamente o comportamento a seguir. Quando se deparar com metais ferrosos, galvanizados, cobre, chumbo, alumínio, aço inoxidável ou latão, deve eliminar-se qualquer tipo de sujidade ou produto de oxidação. Uma vez limpo, pode começar-se com o sistema de impermeabilização. Em conjunto, quando for possível, deve aplicar-se um tratamento abrasivo até deixar visíveis e brilhantes as superfícies de metal. Caso necessário, aplicar primário e reforçar as juntas e as fixações. Em seguida, aplicar o sistema de impermeabilização.

Pedra, ladrilho, ardósia ou telha:

· Limpar à pressão e utilizar um biocida, se necessário. Seguir procedimentos convencionais de preparação. Em caso de ardósia ou telha, tratar com um reforço especial, antes de aplicar o sistema.

· Aplicar diretamente o sistema de impermeabilização. Recomenda-se um teste de aderência antes de aplicar o tratamento.

Tintas:

- · Desaconselha-se a aplicação sobre tintas. Estas devem eliminar-se previamente por jato de água ou areia.
- · É importante a qualidade dos revestimentos antigos. A sua aderência não deve ser inferior a 0,7 N/mm² e, por sua vez, o valor médio em amostras deve ser superior a 1 N/mm² (ISO 1504-2).

· Atuar com meios mecânicos adequados para eliminar as tintas antigas. O substrato deve ficar convenientemente preparado para aceitar o novo acabamento.

· Fazer uma limpeza cuidada em toda a superfície com jato de vapor ou jato de água de alta pressão.

TESTES ESPECIAIS DEDICADOS AOS CASOS SEGUINTES:

Betão:

· O estado da tinta deve cumprir as exigências da norma para betão ISO 1504-2, nos seus requisitos das prestações para revestimentos já expostos acima.

SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS

Rebocos e betumes de alvenaria:

· O estado do substrato deve cumprir a norma para argamassas UNE-EN 998-2 e, seguindo as suas especificações, o valor de aderência ao mesmo deve adequar-se ao especificado na marcação CE do fabricante. Em nenhum caso deve ser inferior a 0,2 N/mm². O valor médio deve ser de 0,3 N/mm².

SISTEMA DE APLICAÇÃO

SISTEMA	PRODUTO	RENDIMENTO TEÓRICO	DILUIÇÃO	CAMAD AS
PRIMÁRIO	TKROM COBERTURAS DILUÍDO	1,5 m²/L.	3:1 ÁGUA	1
ACABAMENTO	TKROM COBERTURAS	0.7 m²/L e camada (1,5 mm mínimo espessura final)	SEM DILUIR	2

PROCESSOS DE APLICAÇÃO

PROCESSO	INSTRUÇÕES
PREPARAÇÃO DO PRODUTO	· Agitar até conseguir uma boa homogeneização do produto.
APLICAÇÃO	· Pode aplicar-se com trincha, rolo e pistola.
	· Pode ser aplicado com trincha, rolo de pelo curto ou projeção com equipamento Airless.
	· A segunda camada de produto deve aplicar-se em sentido perpendicular à primeira, para conseguir uma opacidade ótima.
	· Para projeção com equipamento Airless, utilizar o seguinte: pressão de ~150 bar ou até menor.
	· Bico de ~0,38-0,53 mm, ângulo de aplicação de ~50°-80°.
	· Devido à elevada tixotropia do produto, não são necessárias pressões elevadas de projeção.
LIMPEZA DE FERRAMENTAS	· Limpar as ferramentas com água imediatamente depois da utilização.

TEMPOS DE ESPERA

Secagem a 20 $^{\circ}$ C e 65% de humidade relativa: O produto não mancha após 4-8 horas, e pode repintar-se após 24 horas

SEGURANÇA

Para qualquer informação relativa a questões de segurança na utilização, armazenamento, transporte e eliminação de resíduos deste produto, os utilizadores devem consultar o rótulo e a versão mais recente da Ficha de Segurança do mesmo, que contém os dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outras questões relativas a este tema.

FICHA DE SEGURANÇA	CÓDIGO LER	TIPO DE RESÍDUO
MSDS-5607	08 01 12	NÃO PERIGOSO

ARMAZENAMENTO

A estabilidade do produto nas embalagens originais não abertas, a temperaturas ambiente não superiores a 30 $^{\circ}$ C nem inferiores a 5 $^{\circ}$ C será de 24 meses desde a data de fabrico.

O armazenamento deve ser em local fresco e seco, nas embalagens de origem, bem fechadas e não danificadas, e protegidas do gelo e da ação direta do sol.

POSIÇÃO PAUTAL

Código TARIC: 3209 10 00

<u>Nota</u>: Os dados indicados nesta ficha técnica podem ser modificados em função de possíveis variações de formulação e, em qualquer caso, expressam os valores indicativos, que não excluem a realização de testes oportunos de adequação do produto para um determinado trabalho.