TDS 201 ANTIGOTERAS março-24





ANTIGOTERAS



FORMATO DE VENDA

15L, 4L, 1L



DESCRIÇÃO

uma emulsão acrílica auto-reticulável, proporciona um revestimento contínuo, com uma camada espessa, que impede qualquer filtração de água. A sua extraordinária flexibilidade e resistência à tração permitem-lhe adaptar-se a qualquer tipo de irregularidade, suportando perfeitamente as dilatações e contracções da superfície tratada. Devido à sua reticulação por radiação UV, é altamente resistente à sujidade. Devido à sua elevada resistência à alcalinidade e à água e à sua extraordinária flexibilidade e durabilidade, à sua resistência aos movimentos de dilatação e contração, à sua elevada aderência e solidez à luz, é ideal para evitar a infiltração de água.

ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Revestimento impermeável à base de Exterior. Argamassa de cimento. Feltro - Elevada elasticidade, não racha nem fissura para telhados. Tijolo. Rasilha catalã. Betão. Terraços. Tectos. Tectos. Muros. Medianeras. - Resiste à contração e à expansão

PROPRIEDADES

- Totalmente à prova de água
- Anti-carbonatação
- Boa resistência à água
- Boa aderência
- Passável em zonas restritas
- Disponível com fibra

DADOS TÉCNICOS

Acabamento	SEMIMATO	SEMIMATO		UNE-EN 1062-1			
Cor	Branco, vermelho e cor	Branco, vermelho e cores					
Brilho 85°.	12-14		ISO 2813				
60° Brilho	7-9		UNE-EN ISO 2813				
Desempenho teórico	1 kg/m2 a 400µm seco		ISO 23811				
Densidade	1,36 ± 0,05 g/ml		ISO 2811-1				
Viscosidade	78 ± 10 Pa-s (20 rpm, R6)		ASTM D 2196-10				
Sólidos por volume	54 ± 2%		ISO 23811				
Classificação de incêndios	Broof (t1)		EN 13501-1: 2018	4111T2O-2			
COV	<20 g/L. Máximo permitido na UE: 140 g/L.		2004/42/II A Classifi- cação (i)				
Diluente	Água						
Diluição	<5%						
Tempo de repintura	14-16 horas						
Tempo de secagem	Secagem ao toque 4-8 horas		UNE 48301				
	Secagem total Lavagem:	20-30 dias 25-30 dias					
Limpeza	Água						
	Os dados técnicos es	pecificados podem v	ariar em caso de coloraçã	io do material.			

TDS 201 ANTIGOTERAS março-24

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

RECOMENDAÇÕES GERAIS

No exterior, não aplique se houver previsão de chuva, em pleno sol do meio-dia ou em dias húmidos.

TARPAULINS:

A humidade deve ser tratada com cuidado, assim como o ar retido, verifique a rugosidade e o acabamento antes de iniciar o trabalho de revestimento. Utilize sempre um sistema reforçado com rede de vidro. Limpe com água pressurizada e utilize um biocida adequado. Todas as fissuras devem ser previamente seladas com TKROM ANTIGOTERAS para garantir a impermeabilização. Se a falha tiver ocorrido na junção entre as telas, o problema pode ser resolvido selando-as aplicando uma camada abundante de TKROM ANTIGOTERAS FIBRA na junção entre as telas. camadas Posteriormente, após esta aplicação ter secado, aplique 2 de TKROM ANTIGOTERAS FIBRA sobrepondo a junta das membranas asfálticas em pelo menos 10cm, da mesma forma para as superfícies que já foram pintadas. Se houver alguma suspeita de possível falha do tecido em áreas que não sejam as juntas, limpe bem toda a superfície e proceda como indicado para novas superfícies.

IMPERMEABILIZAÇÃO ANTIGA EM CAMADA CONTÍNUA:

Preencha as fissuras e fendas com TKROM ANTIGOTERAS misturado com areia fina lavada, na proporção de 2:1, aplicado com uma espátula plana, ou com TKROM ANTIGOTERAS 2C. Depois de seco, aplique uma demão de TKROM ANTIGOTERAS em toda a superfície, seguindo o mesmo sentido de aplicação. Para obter uma elevada garantia de impermeabilização, coloque uma rede entre a primeira e a segunda demão. Em seguida, aplique uma segunda demão de TKROM ANTIGOTERAS, transversalmente ao sentido da primeira demão, obtendo com esta segunda demão a espessura mínima desejada de 2mm. É importante impermeabilizar também as paredes verticais, com pelo menos 15 a 20 cm de altura.

CONSIDERAÇÕES SOBRE OUTROS MEIOS DE COMUNICAÇÃO:

CONCRETO:

A superfície deve estar seca e ter o tempo de maturação ao ar necessário (mínimo de 4 semanas). O suporte deve cumprir os requisitos da norma para betão UNE-EN ISO 1504-2. Se a superfície tiver um aspeto desintegrado ou poeirento, aplique previamente 1 demão de TKROM FIJATIVO F1.

PEDRA, TIJOLO, ARDÓSIA OU AZULEJO:

Proceda a uma lavagem sob pressão e utilize um biocida, se necessário. Siga os procedimentos de preparação convencionais. No caso da ardósia ou do azulejo, trate-os com um reforço especial antes de aplicar o sistema.

MEMBRANA BETUMINOSA:

Substitua a membrana betuminosa em mau estado. Trate as bolhas abrindo e removendo a água ocluída. Seque e aplique um remendo de fibra de vidro com TKROM ANTIGOTERAS. De seguida, aplique a impermeabilização.

PLÁSTICO:

Aplique o sistema de impermeabilização diretamente. Recomenda-se que efectue um teste de aderência antes de aplicar o tratamento.

ESTUCAGEM E REBOCO DE ALVENARIA:

O estado do suporte deve estar em conformidade com a norma para argamassas UNE-EN 998-2 e, seguindo as suas especificações, o valor de aderência ao suporte deve estar de acordo com o especificado na marcação CE do fabricante. Em nenhum caso deverá ser inferior a 0,2 N/mm². O valor médio deve ser de 0,3 N/mm².

PINTURAS:

Não se recomenda a aplicação sobre tintas, que devem ser previamente removidas com água ou jato de areia. A qualidade dos revestimentos antigos é importante. A sua aderência não deve ser inferior a 0,7 N/mm², e o valor médio deve ser superior a 1N/mm² (ISO 1504-2). Má aderência: Utilize meios mecânicos adequados para remover os revestimentos antigos. O substrato deve estar devidamente preparado para receber o novo acabamento. Adesão correta: Limpe toda a superfície com um jato de vapor ou de água a alta pressão.

LIMPEZA DO SUPORTE:

É necessário eliminar todos aqueles elementos que, se permanecerem enquanto aplicamos o nosso tratamento, podem ser prejudiciais para a durabilidade e resistência do tratamento. Ao tratar-se de zonas com um elevado nível de humidade durante longos períodos de tempo, a presença de microrganismos é maior do que o habitual, devendo ser devidamente eliminados antes da impermeabilização. Para tal, procederemos à eliminação de bolores e musgos, utilizando métodos mecânicos como espátulas, esfregões metálicos, escovas e aplicando diluições de 10-20% de lixívia por pincel ou spray.



TDS 201 ANTIGOTERAS março-24

Uma vez que a superfície tenha sido limpa de todos os vestígios de lixívia, aplique então o TKROM Reinforcing Cleaner. Se o ataque de microrganismos for muito grave, este tratamento pode ser repetido, sendo também muito conveniente nestes casos aplicar, após 24-48 horas, uma demão de TKROM Sealer-Sanitizer Primer. Após a limpeza com água, aguarde 24-48 horas antes de proceder aos trabalhos seguintes.

CONSOLIDAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

Os danos causados pelo envelhecimento da própria superfície, bem como os eventuais danos causados durante a limpeza e a desinfeção, devem ser reparados previamente.

Para este efeito, recomendamos a utilização do produto "TKROM PLAST", que é muito fácil de aplicar e lixar, seguindo sempre as instruções de preparação e aplicação descritas na sua ficha técnica.

Se o terraço a impermeabilizar tiver um pavimento cerâmico ou de azulejos, é aconselhável reconstruir as juntas entre os azulejos, antes do tratamento de impermeabilização. Para o efeito, deve utilizar uma calda de cimento. Outros pontos críticos onde podem ocorrer defeitos de impermeabilização são: Juntas entre paredes verticais e o terraço. Saliências de paredes verticais. Juntas de condutas e tubos de ventilação ou de drenagem. Grelhas de drenagem. Juntas de dilatação. Paredes verticais que circundam o terraço.

Nestes pontos críticos, é aconselhável ter um cuidado especial nos trabalhos de limpeza e reconstrução. camadas Pode utilizar TKROM ANTIGOTERAS 2C, ou reforçar a aplicação de TKROM ANTIGOTERAS, com a incorporação de malha de fibra de vidro entre os elementos de impermeabilização. Uma vez limpa e reparada a superfície, podemos começar com a impermeabilização do terraço.

SISTEMA DE IMPLEMENTAÇÃO:

SISTEMA	PRODUTO	RONDA TEÓRICA	DILUIÇÃO	CAMADAS
REVESTIMENTO (substratos mui- to porosos, superfícies envelheci- das não pintadas, substratos com eflorescências)	TKROM FIJATIVO F4	14-18 m2/L	1:4 água	1 o 2
	TKROM FIJADOR AL AGUA PLIOTEC	10-14 m2/L	Sem diluição	1 o 2
REVESTIMENTO (Superfícies com baixa absorção, tintas envelheci- das)	TKROM FIJATIVO F1	14-18 m2/L	Água 1:1	1 o 2
REVESTIMENTO (Substratos com microrganismos)	TKROM LIMPIADOR REFORZANTE	n.d.	Sem diluição	1 o 2
	TKROM IMPRIMACION SELLADORA-SANEADORA	14-18 m2/L	Sem diluição	1 o 2
PREMIAÇÃO	TKROM ANTIGOTERAS DILUIDO	1,5 m2/L	Água 3:1	1 o 2
ACABAMENTO	TKROM ANTIGOTERAS	0,65 m2/L e camada (1,5 mm de espessura final mínima)	Sem diluição	



TDS 201 ANTIGOTERAS março-24

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Substrato e Temp. ambiente

Humidade ambiente Humidade Substrato Mín. +5°C / Máx. +35°C Máximo de 80% do total

Substrato seco com humidade < 5%. Argamassas de cimento, deixe secar completamente (28 dias no mínimo). Produtos à base de cimento, deixe secar durante

pelo menos 4 dias antes de revestir.

Ponto Rocio A temperatura do substrato deve estar pelo menos 3°C acima do ponto de orvalho

para reduzir o risco de descolamento ou eflorescência.

RECOMENDAÇÕES PARA IMPLEMENTAÇÃO

Preparação do produto Mexa até o produto estar bem homogeneizado.

Método de aplicaçãoPode ser aplicado com pincel, rolo de pelo curto ou pulverização sem ar. Para a pulverização sem ar, utilize o seguinte: pressão de 150 bar, bocal de 0,38-0,53 mm,

ângulo de 50°-80°. Devido à elevada tixotropia do produto, não são necessárias

pressões de pulverização elevadas.

Preparação Agite para homogeneizar o produto. Ajuste a viscosidade com água. A segunda demão

do produto deve ser aplicada perpendicularmente à primeira demão para obter uma

opacidade óptima.

DADOS ADICIONAIS

Saúde e segurança

Para qualquer informação relativa a questões de segurança na utilização, armazenamento, transporte e eliminação deste produto, os utilizadores devem consultar a rotulagem e a versão mais recente da MSDS, que contém informações de segurança, ecológicas e toxicológicas sobre o produto.

Ficha de Dados de Segurança: Consulte a versão mais recente. CÓDIGO LER: 08 01 12 |

TIPO DE RESÍDUO: NÃO PERIGOSO

Armazenamento A estabilidade do produto nas suas embalagens originais fechadas, a uma temperatura

ambiente não superior a 30 °C e não inferior a 5 °C, é de 24 meses a partir da data de fabrico. O armazenamento deve ser efectuado em local fresco e seco, nas suas embalagens originais, bem fechadas, não danificadas e protegidas do gelo e da luz solar

direta.

Posição pautal Código TARIC: 3209 10 00

NOTA

Nota: Os dados indicados nesta ficha técnica podem ser modificados em função de eventuais variações de formulação e, em qualquer caso, exprimem valores indicativos que

não dispensam a realização dos devidos testes de adequação do produto a um trabalho

específico.









EUPINCA, S.A

C/Londres, 13 Pol. Industrial Cabezo Beaza 30353 Cartagena, Murcia. T: +34 968 089 000 info@grupotkrom.com