



MATE CONFORT

FORMATO DE VENDA

12 L, 4 L, 1 L



DESCRIÇÃO

A gama MATE CONFORT oferece três bases: Branca, Transparente e ADVANCE BL, otimizada para tons muito claros com elevada cobertura. Tinta à base de copolímeros sintéticos, integrada no Sistema Colorimétrico TKROMATIC, ideal para interiores. Proporciona acabamentos lisos e uniformes, elevada resistência a ambientes húmidos e suportes alcalinos. Contribui para certificações ambientais como LEED®, BREEAM® e VERDE®.

ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Interior/Exterior. Cimento. Gesso e materiais suscetíveis de deixar manchas quando pintados. Bricolage em geral.

CE
17
EUPINCA S.A. C/ LONDRES, 13 POL. IND. CABEZÓ BEAZA 30353 - TORRECIEGA CARTAGENA
N° CERTIFICADO: 1170/CPR/ER.03587 EN 1504-2:2004
TKROM MATE CONFORT REVESTIMIENTOS PARA PROTECCIÓN SUPERFICIAL USOS: CONTROL DE LA HUMEDAD AUMENTO DE LA RESISTIVIDAD

PROPRIEDADES

- Acabamento mate profundo
- Excelente aplicabilidade
- Boa elasticidade
- Excelente lavabilidade
- Cores sólidas
- Não racha
- Excelente nivelamento
- Não propaga a chama

Contém o conservante **ANTIMOFO**

Disponível **TKROMATIC**

DADOS TÉCNICOS

CLASSIFICAÇÃO DE ACORDO COM A NORMA UNE-EN 13300

Acabamento	Acabamento Mate profundo	UNE EN 13300
Brilho 85°	< 5	ISO 2813
Tamanho das partículas	Fino	ISO 1524
Resistência ao atrito húmido	Classe 2 (<10 microns)	ISO 11998
Relação entre contraste, opacidade e rendimento (Base Advance / Base BL)	Classe 1 (99,5%) para um rendimento teórico de 4,4 m ² /L e 100,7 micrómetros de película seca / Classe 1 (99,5%) para um rendimento teórico de 2,7 m ² /L e 171,1 micrómetros de película seca	ISO 6504-3
Composição química	Dispersão aquosa de copolímeros sintéticos especiais, pigmentos e extensores	
Cor	Advance BL/ Base BL e Base TR	
Rendimento teórico (Base BL)	11-13 m ² /L (40 micrómetros secos)	ISO 23811
Rendimento teórico (Base TR)	9-11 m ² /L (40 micrómetros secos)	ISO 23811
Densidade (Base BL)	1,56 ± 0,05 g/ml	ISO 2811-1
Densidade (Base TR)	1,26 ± 0,05 g/ml	ISO 2811-1
Viscosidade (Base BL)	15 ± 3 Pa·s (20 rpm, R6)	ASTM D 2196-10
Viscosidade (Base TR)	13 ± 3 Pa·s (20 rpm, R6)	ASTM D 2196-10
Sólidos em volume (Base BL)	46 ± 2%	ISO 23811
Sólidos em volume (Base TR)	41 ± 2%	ISO 23811
COV	< 25 g/l. Valor máximo permitido pela UE: 30 g/L	2004/42/II Classificação (a)
Diluentes	Água da rede	
Diluição	0 a 20%, consoante o sistema de aplicação	
Prazo de repintura	4-6 horas	
Tempo de secagem	Secagem ao toque: 15-30 min / Secagem total: 30 min - 1 h Lavagem: 25-30 dias	UNE 48301
Limpeza	Água	

DADOS TÉCNICOS

CLASSIFICAÇÃO DE ACORDO COM A NORMA UNE-EN 13300

Os dados técnicos especificados podem variar em caso de tingimento do material.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

INFORMAÇÕES GERAIS

A superfície deve estar compacta, seca, isenta de pó, sais, partes soltas ou mal aderidas, ou qualquer tipo de contaminação que possa comprometer a aderência do sistema. Deve verificar-se a resistência do suporte. Independentemente do tipo de suporte a pintar, deve-se homogeneizar o aspeto e corrigir eventuais diferenças de textura, brilho, absorção, etc.

OBRA NOVA

Tipo de suporte: argamassas de reboco, placas de gesso cartonado, betão, fibrocimento e outros materiais de construção. Suportes em condições normais: não é necessário aplicar uma camada de primário prévia. Suportes muito porosos e/ou absorventes: aplique uma camada de primário TKROM FIJATIVO F4, TKROM FIJATIVO À ÁGUA PLIOTEC ou TKROM FIJATIVO F10 BRANCO, a fim de evitar uma absorção excessiva na pintura subsequente. Superfícies lisas com baixo poder de absorção: aplique uma camada de primário prévia de TKROM FIJATIVO F1. Nos casos em que o poder de absorção do suporte for muito baixo, recomenda-se lixar a superfície para abrir os poros.

RESTAURAÇÃO E MANUTENÇÃO

Superfícies pintadas: os materiais em mau estado devem ser totalmente removidos e as zonas reparadas até se obter um suporte sólido, seco e limpo. Tintas envelhecidas: recomenda-se a aplicação de uma camada de primário TKROM FIJATIVO F1, com o objetivo de reforçar a camada externa, criando uma rede de resina que, além disso, permita a transpiração, reduza a absorção e facilite a pintura subsequente. Superfícies envelhecidas não pintadas: deve verificar-se a resistência do suporte. Para superfícies pulverizadas, arenosas e/ou muito absorventes, aplique uma camada de primário TKROM FIJATIVO F4, TKROM FIJATIVO AL AGUA PLIOTEC ou TKROM FIJATIVO F10 BRANCO, com o objetivo de uniformizar e fixar o suporte. Suportes com microrganismos: elimine o bolor e/ou os fungos através de uma limpeza húmida; aplique uma a duas camadas de TKROM LIMPIADOR REFORZANTE, deixando decorrer 12 horas entre cada camada. Se a deterioração do suporte for muito acentuada, é aconselhável aplicar uma camada de primário TKROM IMPRIMACIÓN SELLADORA-SANEADORA, seguindo as instruções do fabricante. Suportes que apresentam eflorescências: elimine as eflorescências e a alcalinidade através de tratamentos adequados; aplique uma camada de primário TKROM FIJATIVO F1.

SISTEMA DE APLICAÇÃO

Sistema	Produto	Rendimento	Diluição	Camadas
PRIMÁRIO (Suportes muito porosos, superfícies envelhecidas sem pintura, suportes com eflorescências)	TKROM FIJATIVO F4	14-18 m ² /L por camada	1:4 de água	1 ou 2
PRIMÁRIO (Suportes muito porosos, superfícies envelhecidas sem pintura, suportes com eflorescências)	TKROM FIJATIVO F10 BRANCO	14-18 m ² /L por camada	Sem diluição	1 ou 2
PRIMÁRIO (Suportes muito porosos, superfícies envelhecidas sem pintura, suportes com eflorescências)	TKROM FIJADOR AL AGUA PLIOTEC	10-14 m ² /L por camada	Sem diluição	1 ou 2
PRIMÁRIO (Superfícies de baixo poder de absorção, tintas envelhecidas)	TKROM FIJATIVO PENETRANTE F1	14-18 m ² /L por camada	1:1 água	1 ou 2
PRIMÁRIO (Suportes com microrganismos)	TKROM LIMPIADOR REFORZANTE	N.A.	Sem diluição	1 ou 2
PRIMÁRIO (Suportes com microrganismos)	TKROM IMPRIMACIÓN SELLADORA-SANEADORA	14-18 m ² /L por camada	Sem diluição	1 ou 2
ACABAMENTO	TKROM MATE CONFORT	11-13 m ² /L por camada	0-20%, consoante o sistema de aplicação	1 ou 2

Os dados técnicos especificados podem variar em caso de tingimento do material.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Temperatura do substrato	Mín. +5 °C / Máx. +35 °C
Temperatura ambiente	5 °C / 35 °C
Conteúdo: Humidade do substrato	Suporte seco com humidade < 5%. Argamassas de cimento: deixar endurecer completamente (mínimo de 28 dias). Produtos à base de cimento: deixar secar pelo menos 4 dias antes da aplicação do revestimento.
Ponto de orvalho	A temperatura do suporte deve estar, pelo menos, 3 °C acima da temperatura de orvalho, a fim de reduzir o risco de descolamento ou eflorescência.

RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO

Método de aplicação	Pincel, rolo e aplicação com pistola.
Preparação	Agitar para homogeneizar o produto. Ajustar a viscosidade com água. Recomenda-se que a segunda camada do produto seja aplicada perpendicularmente à primeira, de modo a obter uma opacidade ideal.
Manutenção	Não se recomenda lavar as superfícies antes de decorridos 28 dias após a aplicação do produto.

RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO

Segurança e higiene

Para qualquer informação relativa a questões de segurança na utilização, armazenamento, transporte e eliminação de resíduos deste produto, os utilizadores devem consultar a rotulagem e a versão mais recente da Ficha de Segurança do mesmo, que contém as informações de segurança, ecologia e toxicologia do produto.

CÓDIGO LER: 08 01 11. RESÍDUO: PERIGOSO

Armazenamento

A estabilidade do produto nas suas embalagens originais, não abertas, a temperaturas ambientes não superiores a 30 °C nem inferiores a 5 °C, será de 24 meses a contar da data de fabrico. O armazenamento deverá ser efetuado num local fresco e seco, nas embalagens originais, bem fechadas, sem sinais de deterioração e protegidas das geadas e da exposição direta ao sol.

Posição pautal

Código TARIC: 3209 10 00

Nota

A informação técnica contida neste documento é fornecida de boa-fé, com base em ensaios laboratoriais e na experiência prática em condições normais. No entanto, os dados podem sofrer variações, especialmente em caso de tingimento do material ou utilização de cores intensas, em que parâmetros como a densidade ou os sólidos em volume podem ser afetados, sem comprometer o desempenho do produto. Recomenda-se ao utilizador que verifique a adequação do produto à sua aplicação específica e que solicite, para consulta, a ficha de segurança da cor correspondente através do seu distribuidor.