



TODO SATINADO

FORMATO DE VENDA

4L, 750ML, 250ML

DESCRIÇÃO

Tinta acrílica multiusos da mais alta qualidade, indicada para a decoração e proteção de todo o tipo de superfícies. Quando seca, forma uma película lisa e acetinada, com um acabamento muito fino e perfeito, o que, juntamente com a sua excelente dureza, elasticidade e aderência, faz do TKROM ALL OVER SATIN o produto ideal para todos os tipos de trabalhos de pintura.

ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Interior/exterior. Sinalética, Artes Plásticas, Artesanato, Maquetas, Aeromodelismo, Bricolage em geral. Superfícies de madeira, betão, gesso, cortiça, cerâmica porosa, aço galvanizado, fibrocimento, PVC rígido, tijolo, Porexpan, tecidos, etc...

PROPRIEDADES

- Acabamento acetinado
- Boa aderência
- Excelente capacidade de lavagem
- Bom desempenho
- Não amarelecimento
- Cores misturáveis
- Secagem rápida
- Fácil de utilizar

DADOS TÉCNICOS

CLASSIFICAÇÃO DE ACORDO COM UNE EN 13300

Acabamento	Cetim	UNE PT 13300
60° Brilho	30 ± 5	ISO 2813
Brilho 85°.	75 ± 5	ISO 2813
Resistência à esfrega húmida	Classe 1 (<3 microns)	ISO 11998
Relação de contraste / Opacidade e renderização	Classe 1 (99,5%) para um rendimento teórico de 4,8 m ² /L e 86 microns de película seca Classe 2 (98%) para um rendimento teórico de 7,6 m ² /L e 55 microns de película seca	ISO 6504-3
Composição química	Dispersão acrílica pura, pigmentos e extensores	
Cor	Branco e cores (tabela)	
Brancura Berger	94 ± 2	UNE 48073
Desempenho teórico	10 -12 m ² /L (40 microns seco)	ISO 23811
Densidade	1,34 ± 0,05 g/ml	ISO 2811-1
Viscosidade	8 ± 3 Pa-s (20 rpm, R5)	ASTM D 2196-10
Sólidos por volume	42 ± 2%	ISO 23811
Índice de nivelamento	1 (+20 % água)	UNE 48043
Resistência a quedas	300 ± 25 microns (+10% de água)	ISO 16862
Tamanho das partículas	Fino	ISO 1524 ISO 1524

COV	< 35 g/l. Valor máximo permitido na UE: 100 g/l.	2004/42/II Classificação A (b)
-----	--	--------------------------------

Diluyente	Água da rede
-----------	--------------

Diluição	0 a 20% consoante o sistema de aplicação
----------	--

Tempo de repintura	4-6 horas
--------------------	-----------

Tempo de secagem	Secagem ao toque	15-30 min	UNE 48301
	Secagem total	30 min -1h	
	Lavagem:	25-30 dias	

Limpeza	Água
---------	------

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

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

GERAL

A superfície deve estar compacta, seca, isenta de poeiras, sais, partes soltas ou mal aderidas ou qualquer tipo de contaminação que possa afetar a aderência do sistema. A resistência do suporte deve ser verificada. Consoante o tipo de suporte, é necessário remover a ferrugem ou outros resíduos e considerar um primário adequado. Para superfícies muito lisas, pode ser necessário lixar a superfície.

SUPERFÍCIES DE ALVENARIA

Repare as imperfeições da superfície da parede com argamassas ou produtos adequados. Remova os restos de cal ou de tintas de têmpera e sele com TKROM FIJATIVO F4 para uniformizar a aplicação. Em caso de eflorescências ou salitre, tratar com solução ácida diluída (exceto rebocos), enxaguar com água abundante, deixar secar e aplicar uma demão de TKROM FIJATIVO F4.

SUPERFÍCIES DE MADEIRA, AÇO, CERÂMICA, CORTIÇA, PVC,...

Madeira: Lixe ligeiramente a seco para remover as fibras. Isole as imperfeições (nós, buracos, veios) com um isolante adequado ou massa com TKROM Plast pó de enchimento ou massa sintética. Aplique uma ou duas demãos de TKROM IMPRIMACIÓN SELLADORA UNIVERSAL ou TKROM IMPRIMACIÓN SELLADORA À BASE DE ÁGUA. Lixe ligeiramente e aplique o produto. Para superfícies de madeira pintadas, deve remover as áreas fissuradas e mal aderidas. OUTRAS SUPERFÍCIES: Desengordure e limpe a superfície. O TKROM TODO SATIN pode ser aplicado diretamente. Para superfícies muito polidas ou muito lisas, pode ser necessário um ligeiro lixamento para melhorar a aderência. Para superfícies de ferro e/ou aço, recomenda-se que aplique previamente o TKROM SYNTHETIC ANTICORROSIVE PRIMER.

SISTEMA DE APLICAÇÃO

SISTEMA	PRODUTO	DESEMPENHO	DILUIÇÃO	CAMADAS
PREMIAÇÃO (suportes muito porosos, superfícies envelhecidas não pintadas, suportes com eflorescências)	TKROM FIJATIVO F4	Camada de 14-18 m ² /L	1:4 água	1 o 2
	TKROM FIJATIVO F10 BLANCO	Camada de 14-18 m ² /L	Sem diluição	1 o 2
	TKROM FIJADOR AL AGUA PLIOTEC	Camada de 10-14 m ² /L	Sem diluição	1 o 2
PREMIAÇÃO (Superfícies com baixa absorção, tintas envelhecidas)	TKROM FIJATIVO PENETRANTE F1	Camada de 14-18 m ² /L	Água 1:1	1 o 2
PREMIAÇÃO (Madeira)	TKROM IMPRIMACIÓN SELLADORA UNIVERSAL	Camada de 7-9 m ² /L	Sem diluição	1 o 2
	TKROM IMPRIMACIÓN SELLADORA AL AGUA	Camada de 10-12 m ² /L	Sem diluição	1 o 2
ACABAMENTO	TKROM TODO SATINADO	Camada de 10-12 m ² /L	0-20% Dependendo do sistema de aplicação	1 o 2

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Temp. do substrato	Mín. +5°C / Máx. +35°C
Temperatura ambiente	5°C / 35°C
Humidade Cont. Substrato	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 de orvalho	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

Método de aplicação	Pincel, rolo e spray.
Preparação	Agite para homogeneizar o produto. Ajuste a viscosidade com água. É aconselhável aplicar a segunda demão do produto perpendicularmente à primeira demão para obter uma opacidade ótima.
Manutenção	Não é recomendável lavar as superfícies nos 28 dias seguintes à aplicação.

RECOMENDAÇÕES PARA IMPLEMENTAÇÃO

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 ficha de dados de segurança do produto, que contém as informações de segurança, ecológicas e toxicológicas do produto.
--------------------------	--

CÓDIGO LER: 08 01 12. RESÍDUOS: NÃO PERIGOSOS

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	As informações técnicas fornecidas neste documento, bem como as recomendações relativas à aplicação e utilização do produto, são dadas de boa fé, com dados baseados no conhecimento atual do produto, testes laboratoriais e utilização prática em condições normais de armazenamento, manuseamento e aplicação. Não é garantida a reprodutibilidade total dos dados indicados para cada utilização individual. O utilizador do produto deve testar a adequação do produto de acordo com a utilização final do mesmo.
-------------	--