



PLÁSTICO PARA PICAR Y GOTELÉ

FORMATO DE VENDA

15L

DESCRIÇÃO

Revestimento plástico em pasta à base de copolímeros acrílicos, para a proteção e decoração de paredes interiores. Deixa uma superfície mate quando seca, de grande dureza e muito boa lavabilidade, permitindo obter, graças à sua textura especial, uma grande variedade de acabamentos, consoante a forma de aplicação e as ferramentas utilizadas.

ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Interior. Para decoração e proteção de superfícies interiores, podendo obter uma grande variedade de acabamentos nas paredes em que é aplicado (picado grosso e fino, riscado, serapilheira, gotelé, etc.). Argamassas de cimento e cal. Betão. Tijolo poroso. Cimento fibroso. Elevada viscosidade, podendo obter relevos em camadas espessas.

PROPRIEDADES

- Boa capacidade de lavagem
- Resistência à abrasão
- Pode ser terminado da seguinte forma
- Elevada dureza
- Respirável ao vapor de água
- Muito boa aderência
- Fácil de aplicar

DADOS TÉCNICOS

CLASSIFICAÇÃO DE ACORDO COM UNE EN 13300

Acabamento	Amigo	UNE PT 13300
Cor	Branco	
Desempenho teórico	3-5 m ² /L	ISO 23811
Densidade	1,81 ± 0,05 g/ml	ISO 2811-1
Viscosidade	72 ± 5 Pa·s (20 rpm, R7)	ASTM D 2196-10

Composição química	Dispersão aquosa de copolímeros acrílicos, pigmentos e extensores		
--------------------	-------------------------------------------------------------------	--	--

Classificação de incêndios	B-s1, d0	UNE-EN 13501	3801T19-2
----------------------------	----------	--------------	-----------

COV	< 10 g/l. Valor máximo permitido na UE: 30 g/l.	2004/42/II Classificação A (a)
-----	-------------------------------------------------	--------------------------------

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. Independentemente do suporte a pintar, o aspeto deve ser homogeneizado e as diferenças de textura, brilho, absorção, etc. devem ser corrigidas.

CONSTRUÇÃO NOVA E RESTAURO

Pode ser aplicado com rolo e pistola de pulverização. Pode ser aplicado com rolo de espuma, de preferência de 3 poros, ferramentas de raspagem, rolos de desenho especiais ou projeção com equipamento de pontilhado. Se desejar obter relevos pouco profundos, adicione um máximo de 5% de água na camada superior, tendo em conta que pequenas adições de água alteram significativamente os sulcos e suavizam o relevo.

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 (Portadores de microrganismos)	TKROM LIMPIADOR REFORZANTE	N.A	Sem diluição	1 o 2
	TKROM IMPRIMACIÓN SELLADORA-SANEADORA	Camada de 14-18 m ² /L	Sem diluição	1 o 2
ACABAMENTO	TKROM PLÁSTICO DE PICAR Y GOTELÉ	Camada de 3 -5 m ² /L	<5% 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	Mexa até o produto ficar bem homogeneizado.
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.
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------