



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	O COM UNE EN 13300					
Acabamento	Amigo			UNE PT 13300		
Cor	Branco					
Desempenho teórico	3-5 m2/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)			
Diluente	Água da rede					
Diluição	O a 20% consoante o sistema de aplicação					
Tempo de repintura	4-6 horas					
Tempo de secagem	Secagem ao toque	Secagem ao toque 15-30 min		UNE 48301		
	Secagem total Lavagem:	30 min -1h 25-30 dias				
Limpeza	Água					

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 m2/L	1:4 água	1 o 2
	TKROM FIJATIVO F10 BLANCO	Camada de 14-18 m2/L	Sem diluição	1 o 2
	TKROM FIJADOR AL AGUA PLIOTEC	Camada de 10-14 m2/L	Sem diluição	1 o 2
PREMIAÇÃO (Superfícies com baixa absorção, tintas envelhecidas)	TKROM FIJATIVO PENETRANTE F1	Camada de 14-18 m2/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 m2/L	Sem diluição	1 o 2
ACABAMENTO	TKROM PLÁSTICO DE PICAR Y GOTELÉ	Camada de 3 -5 m2/L	<5% Dependendo do sistema de aplicação	1 o 2



CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Mín. +5°C / Máx. +35°C Temp. do substrato

5°C / 35°C Temperatura ambiente

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 3ºC 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.



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





