



NOVACRYL MAT VELOUTÉ

FORMATO DE VENDA

15 L, 4 L



DESCRIÇÃO

Acabamento interior mate velouté formulado com resinas exclusivas da NOVACRYL. Proporciona facilidade de aplicação, cobertura uniforme e um acabamento mate sedoso que envolve os espaços num ambiente sofisticado e acolhedor.

ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Indicado para trabalhos no interior, tanto em obras novas como em renovações, sobre suportes habituais de edifícios (rebocos, gesso, placas de gesso-cartão, betão, fibrocimento, etc.).

PROPRIEDADES

- Acabamento mate velouté.
- Excelente aplicabilidade.
- Elevado poder de cobertura.
- Acabamento de grau B.
- Excelentes resultados.
- Ideal para zonas ou divisões com elevado tráfego.

Contém o conservante ANTIMOFO

Blanco **CALIBRADO**

DADOS TÉCNICOS

CLASSIFICAÇÃO DE ACORDO COM A NORMA UNE-EN 13300

Acabamento	Velour	
Brilho de 60°	3 ± 2	NF EN ISO 2813
Brilho 85°	30 ± 5	NF EN ISO 2813
Resistência ao atrito húmido	Classe 3 (<35 micrómetros)	ISO 11998
Relação entre contraste, opacidade e rendimento	Classe 1 (99,5%) para um rendimento teórico de 5,7 m ² /L e 77,6 micrómetros de película seca Classe 2 (98%) para um rendimento teórico de 10,9 m ² /L e 40,7 micrómetros de película seca	ISO 6504-3
Composição química	Dispersão aquosa, pigmentos e extensores	
Cor	Branco. Pode ser tingido.	
Blancura Berguer	92 ± 2	UNE 48073
Rendimento teórico	10-12 m ² /L (40 micrómetros secos)	ISO 23811
Densidade	1,58 ± 0,05 g/ml	ISO 2811-1
Viscosidade	14 ± 5 Pa·s (20 rpm, R6)	ASTM D 2196-10
Sólidos em peso	65 ± 2%	ISO 3251
Sólidos em volume	45 ± 2%	ISO 23811
Índice de nivelamento	2 (+ 10 % de água)	UNE 48043
Resistência ao descolamento	300 ± 25 micrómetros (+ 10% de água)	ISO 16862
Classificação AFNOR	NF 36005 FAMÍLIA I - CLASSE 7a2	
COV	< 30 g/l. Valor máximo permitido pela UE: 30 g/L	2004/42/II Classificação (a)
Diluyente	Água da rede	
Diluição	0 a 10%, consoante o sistema de aplicação	
Prazo de repintura	4-6 horas	
Tempo de secagem	Secagem ao toque: 1 hora Secagem total: 2 horas Lavável: 25-30 dias	UNE 48301
Limpeza	Água	

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

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

INFORMAÇÕES GERAIS

Tipo de suporte: argamassas de reboco, placas de gesso cartonado, betão, fibrocimento e outros materiais de construção. 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. Verifique a resistência do suporte. O suporte deve apresentar um aspeto homogéneo; corrija eventuais diferenças de textura, brilho, absorção, etc. Não aplique diretamente sobre suportes impermeabilizados.

OBRA NOVA

Suportes em condições normais, suportes muito porosos e/ou absorventes: aplique uma camada de NOVACRYL IMPRESS. No caso de superfícies lisas com baixo poder de absorção, recomenda-se lixar a superfície para abrir os poros e, em seguida, aplicar uma camada de NOVACRYL IMPRESS.

RESTAURAÇÃO E MANUTENÇÃO

Superfícies pintadas: os materiais em mau estado devem ser completamente removidos e as zonas reparadas até se obter um suporte em bom estado, seco e limpo; em seguida, aplicar NOVACRYL IMPRESS. Superfícies envelhecidas sem pintura: deve verificar-se a resistência do suporte. No caso de superfícies pulverizadas, arenosas e/ou muito absorventes, aplicar uma camada de primário NOVACRYL IMPRESS, com o objetivo de uniformizar e fixar o suporte. Suportes com microrganismos: elimine o bolor e/ou os fungos através de limpeza húmida; aplique uma a duas camadas de TKROM LIMPIADOR REFORZANTE, deixando 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 e aplique uma camada de primário NOVACRYL IMPRESS.

SISTEMA DE APLICAÇÃO

Sistema	Produto	Rendimento	Diluição	Camadas
PRIMÁRIO (Suportes com microrganismos)	TKROM LIMPIADOR REFORZANTE	n.a.	Sem diluição	1 ou 2
PRIMÁRIO (Suportes com microrganismos)	TKROM IMP. SELADORA-DESINFETADORA	14-18 m ² /L por camada	Sem diluição	1 ou 2
PRIMÁRIO	NOVACRYL IMPRESS	8-10 m ² /L por camada	< 5% de água	1 ou 2
ACABAMENTO	NOVACRYL MAT VELOUTÉ	10-12 m ² /L por camada	< 5% de água	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 12. RESÍDUO: NÃO 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.