

SUPERLITE ANTIMANCHAS



FORMATO DE VENDA

15 L, 4 L, 750 ml

DESCRIÇÃO

Tinta isolante contra manchas, à base de resinas PLIOWAY®, de odor muito reduzido, sem tensão e que não amarelece. Máxima lavabilidade e aderência, excelente poder de cobertura e aplicação muito fácil, sem pingar nem escorrer. Cor branca pura que não amarelece. Pode ser utilizada tanto como primário como camada de acabamento para eliminar manchas de nicotina, fumo, cera, óxido, gorduras, etc., em superfícies de gesso, cimento, betão, madeira, etc.

ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Interior/Exterior
Cimento
Betão
Casas de banho, cozinhas
Workshops
Paredes de tijolo ou gesso
Hotéis
Hospitais

PROPRIEDADES

- Sem odor após a secagem
- Excelente aplicabilidade
- Elevado poder de penetração
- Excelente aderência
- Elevada dureza
- Não provoca bolhas
- Não racha
- Antimanchas

DADOS TÉCNICOS

Composição química	Resinas PLIOWAY	
Cor	Branco	
Acabamento	Acabamento Mate profundo	UNE-EN ISO 2813
Brilho 85°	< 3	UNE-EN ISO 2813
Densidade	1,32 ± 0,05 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1
Viscosidade	120 ± 20 KU	ASTM D 2196-10
Sólidos em volume	40 ± 2%	UNE-EN ISO 23811
Resistência ao atrito húmido	Classe 1 (<5 microns)	ISO 11998
COV	< 500 g/L. Valor máximo permitido pela UE: 500 g/L	2004/42/II Classificação (i)
Rendimento teórico	7-9 m²/L (50 micrómetros secos)	
Tempos de secagem	Secagem ao toque: 30-40 min	
Prazo de repintura	a partir das 6 horas	
Diluição	0-10%, consoante o sistema de aplicação	
Diluentes	TKROM DISOLVENTE 355 SINTEX SIN OLOR	
Limpeza	TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302	

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

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

SUPERFÍCIES DE ALVENARIA

Verifique o estado da superfície da parede e repare eventuais imperfeições com argamassas ou produtos adequados. Elimine quaisquer resíduos de tintas à cal ou à tinta de ovo que possam existir. Aplique uma ou duas demãos de TKROM SUPERLITE ANTIMANCHAS.

SUPERFÍCIES DE FERRO PINTADAS

Remova as camadas de tinta que não estejam perfeitamente aderidas e, em seguida, proceda conforme indicado para as superfícies de ferro não pintadas.

SUPERFÍCIES DE FERRO NÃO PINTADAS

Elimine a eventual presença de óxido e resíduos de laminação, utilizando espátulas ou escovas metálicas adequadas; desengordure e limpe o pó e a sujidade e lixe cuidadosamente até eliminar os resíduos de óxido da superfície. A seguir, aplicar uma ou duas demãos de, de preferência, TKROM PRIMÁRIO SINTÉTICO ANTICORROSIVO. Após o tempo necessário, aplicar diretamente uma ou duas demãos de TKROM SUPERLITE ANTIMANCHAS.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

SUPERFÍCIES DE AÇO GALVANIZADO E ALUMÍNIO

Desengordure e limpe a superfície. Aplique uma camada de TKROM IMPRIMACION MULTIUSOS. Após o intervalo de tempo adequado, aplique uma ou duas camadas de TKROM SUPERLITE ANTIMANCHAS.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Temperatura do substrato	Mín. + 5 °C / Máx. + 35 °C
Temperatura ambiente	5 °C / 35 °C
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.

SISTEMA DE APLICAÇÃO

Sistema	Produto	Rendimento	Diluição	Camadas
PRIMÁRIO ou ACABAMENTO	TKROM SUPERLITE ANTIMANCHAS	7-9 m ² /L (50 micrómetros secos)	(50 0-10% TKROM DISOLVENTE 355 SINTEX SIN OLOR	1 ou 2

RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO

Preparação do produto:	Agitar até se obter uma boa homogeneização do produto. Voltar a agitar periodicamente. Ajustar a viscosidade. Em processos prolongados, ocorrerão evaporações; reajustar a viscosidade.
Método de aplicação:	Pode ser aplicado com pincel ou rolo. Aplique o produto de forma uniforme para obter uma absorção e humedecimento perfeitos, bem como uma cobertura homogênea. Para a sua aplicação, dilua o produto com uma pequena quantidade (0-10 %) de TKROM DISOLVENTE 355 SINTEX SIN OLOR. Caso seja utilizado como primário de barreira antimanchas, recomenda-se a utilização do acabamento genérico. Caso seja utilizado como acabamento antimanchas, podem ser utilizados os dois níveis de acabamento; no entanto, para manchas muito intensas, recomenda-se a utilização do acabamento PLUS.

DADOS ADICIONAIS

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 os dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outras questões relacionadas com este tema. RESÍDUO: PERIGOSO. CÓDIGO LER: 080111
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 12 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 do gelo e da exposição direta ao sol.
Posição pautal	Código TARIC: 3208 20 90
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.

