



SUPERLITE ANTIMANCHAS

FORMATO DE VENDA

15L, 4L, 750ML

DESCRIÇÃO

Tinta isolante à base de resinas PLIOWAY®, de muito baixo odor, sem stress e sem amarelecimento, à base de resinas PLIOWAY®. Máxima lavabilidade e aderência, excelente poder de cobertura e aplicação muito fácil sem pingar ou escorrer. Cor branca pura, não amarelecida. Disponível em dois níveis de acabamento, um acabamento mate genérico sem reflexos e com boa opacidade, e um acabamento PLUS, com excelente opacidade e brilho mate sedoso. Tanto como primário como como acabamento para eliminar manchas de nicotina, fumo, cera, ferrugem, gordura, etc. em superfícies de gesso, cimento, betão, madeira, etc.

DADOS TÉCNICOS

Composição química	Resinas PLIOWAY	
Cor	Branco	
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	8 ± 2 (20rpm)	ASTM D 2196-10
Sólidos por volume	40 ± 2%	UNE-EN ISO 23811
Resistência à esfrega húmida	Classe 1 (<5 microns)	ISO 11998
COV	< 500g/L . Valor máximo autorizado pela UE: 500 g/L.	2004/42/II Classificação A (i)
Desempenho teórico	7-9 m ² /L - 5-7 m ² /kg (50 microns seco)	
Tempos de secagem	Secagem ao toque	30-40 min
Tempo de repintura	a partir das 6 horas	
Diluição	0-10% dependendo do sistema de aplicação	
Diluyente	TKROM SOLVENTE 355 SINTEX INODORO	
Limpeza	TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302	

ÂMBITO DE APLICAÇÃO

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

PROPRIEDADES

- Inodoro após secagem
- Excelente aplicabilidade
- Elevado poder de penetração
- Excelente aderência
- Elevada dureza
- Não forma bolhas
- Não racha
- Anti-manchas

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

SUPERFÍCIES DE ALVENARIA

Verifique o estado da superfície da parede e repare as imperfeições com as argamassas ou produtos adequados. Remova os restos de cal ou de tintas de têmpera que possam existir. Aplique uma ou duas demãos de TKROM SUPERLITE ANTIMANCHAS.

SUPERFÍCIES DE MADEIRA PINTADAS

Remova as zonas fissuradas e não perfeitamente aderentes. Remova as imperfeições e irregularidades. Lixe toda a superfície e limpe o pó, a gordura ou a sujidade. Para obter um bom acabamento, aplique diretamente uma ou duas demãos TKROM SUPERLITE ANTIMANCHAS.

SUPERFÍCIES DE MADEIRA NÃO PINTADAS

Efectue uma ligeira lixagem a seco para remover as fibras levantadas. Isole as imperfeições (nós, buracos, veios, juntas) utilizando um vedante adequado ou um enchimento sintético. Aplique diretamente uma ou duas demãos TKROM SUPERLITE ANTIMANCHAS.

SUPERFÍCIES DE FERRO PINTADAS

Remova as camadas de tinta que não estejam perfeitamente aderentes e proceda como descrito para as superfícies de ferro não pintadas.

SUPERFÍCIES DE FERRO NÃO PINTADAS

Remova a eventual presença de resíduos de ferrugem e de laminação, com espátulas ou escovas metálicas adequadas; desengordure e limpe o pó e a sujidade e lixe cuidadosamente até remover os resíduos de ferrugem da superfície. De seguida, aplique uma ou duas demãos de preferência de TKROM IMPRIMACIÓN SINTETICA ANTICORROSIVO. Decorrido o tempo necessário, aplique diretamente uma ou duas demãos de TKROM SUPERLITE ANTIMANCHAS.

SUPERFÍCIES EM AÇO GALVANIZADO E ALUMÍNIO

Desengordure e limpe a superfície. Aplique uma demão de TKROM IMPRIMACION MULTIUSOS. Após um intervalo de tempo adequado, aplique uma ou duas demãos TKROM SUPERLITE ANTIMANCHAS.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Temp. do substrato	Mín. + 5°C / Máx. + 35°C
Temperatura ambiente	5°C / 35°C
Ponto Rocio	A temperatura do substrato deve estar pelo menos 3°C acima do ponto de orvalho para reduzir o risco de descolamento ou eflorescência.

SISTEMA DE APLICAÇÃO

SISTEMA DE APLICAÇÃO	PRODUTO	DESEMPENHO	DILUIÇÃO	CAMADAS
PRIMING ou ACABAMENTO	TKROM SUPERLITE ANTIMANCHAS	7-9 m ² /L - 5-7 m ² /kg (50 microns seco)	0-10% TKROM SOLVENTE 355 SYNTEX INODORO	1 o 2

RECOMENDAÇÕES PARA IMPLEMENTAÇÃO

Preparação do produto: Mexa até o produto ficar bem homogeneizado. Agite de novo periodicamente. Ajuste a viscosidade. Em processos longos ocorrerá evaporação, reajuste a viscosidade.

Método de aplicação: Pode ser aplicado com pincel ou rolo.

Aplique o produto uniformemente para conseguir uma perfeita absorção e humedecimento, bem como uma cobertura homogénea. Para a sua aplicação diluir o produto com uma pequena quantidade (5-10%) de TKROM SOLVENTE 355 SINTEX ODOURLESS.

Em caso de utilização como primário de barreira às manchas, recomenda-se a utilização do acabamento genérico.

Em caso de utilização como acabamento resistente a nódoas, podem ser utilizados ambos os níveis de acabamento, embora para nódoas muito pesadas seja recomendada a utilização do acabamento PLUS.

DADOS ADICIONAIS

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 MSDS, que contém dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros dados relevantes. RESÍDUOS: PERIGOSOS. CÓDIGO LER: 080111

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 12 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: 3208 20 90

Nota

Nota: Os dados indicados nesta ficha técnica podem ser modificados de acordo com possíveis variações de formulação e, em qualquer caso, expressam valores indicativos que não dispensam a realização dos testes adequados para verificar a adequação do produto a um trabalho específico. Para qualquer dúvida relativa ao tratamento das superfícies acima mencionadas ou para a pintura de outros materiais específicos não contemplados nesta ficha técnica, consulte o tratamento adequado com pessoal técnico acreditado pelo GRUPO TKROM.