

CREA TARIMAS ANTIDESLIZANTE



FAMILIA TRATAMIENTOS DE LA MADERA

LINHA CREA JARDIN

DESCRIÇÃO E TIPO

Protetor adequado para paletes e pisos exteriores / interiores, onde é necessário um efeito antiderrapante. UV e resistente às intempéries. Fácil aplicação e manutenção. Baixo odor. Partículas antiderrapantes de alta qualidade que garantem um acabamento agradável ao pé.

Classificação do solo de acordo com a sua escorregadia.

UNE-ENV 12633: 2003, pêndulo do anexo A

Rd > 45 Classe 3

Classificação de acordo com a média do ângulo de inclinação.

DIN 51097: 1992

Teste de pés descalços

> 24° Grup

USOS

Exterior / Interior

- Pintura de manutenção

Repele a água

Madeira maciça e chapada

Indicado para paequets e pavimentos de madeira

Plataformas e pisos de madeira ao redor de piscinas

Envernizamento de dekcs de madeira em geral

Efeito antiderrapante

Usar sobre madeiras limpas

PROPRIEDADES

- Poder de penetração
- Resistência à água
- Alto desempenho
- Respeita o meio ambiente.
- Resistência á abrasão e ao desgaste
- Efeito anti-derrapante
- Resistência à intempérie
- De fácil aplicação
- Boa adêrencia
- Proteção reforçada com filtros UV

Não aplicar sobre suportes brancos, pode amarelece-los ligeiramente, mesmo assim não altera as propriedades do produto

-Aplica um máximo de 120 g/m2 em cada mão. Distribuir uniformemente as partículas antiderrapantes

CARACTERISTICAS TECNICAS

Referencia Color	CREA TARIMAS ANTIDESLIZANTE INCOLORO
Acabamento	Mate
Peso especifico	1,03± 0,05 kg/l
Viscosidade	60 +/- 5 SG
Sólidos em volume	23± 1
Sólidos em peso	28± 1
VOC	Cat. e/BA 150/130 (2007/2010):62,52 g/l
Rendimento aprox. por demão	8-12 m²/L
Secagem tacto	Aprox. 60 min.
Repintado	Aprox. 16 - 24 h

Cores Incolor

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Suportes novos

Madeiras novas:

- O suporte deve estar livre de produtos e / ou resíduos estrangeiros.
- Aplicar sobre madeira com um teor de humidade inferior a 20%.
- Aplicar em madeiras saudáveis, bem desengorduradas, sem poeira e secas.
- Lixe e elimine possíveis resíduos de cola nas montagens e falhas de usinagem.
- Se a madeira apresentar sinais de envelhecimento, ela deve ser lixada previamente e remover o pó por escovação ou por qualquer outro meio mecânico.
- Aplique no máximo 120 g / m² em cada demão. Distribuir uniformemente as partículas antiderrapantes.

Restauração e manutenção

Madeiras envernizadas ou pintadas:

- Se tiverem sido envernizados, remova as áreas mal aderidas ou em más condições, lixe levemente, remova o pó resultante do lixamento e prossiga como em novas madeiras.
- Se foram envernizados com vernizes de celulose ou poliuretano, remova por decapagem ou por meios mecánicos e proceda como em madeiras novas.
- Se foram esmaltados com esmalte sintético, remova por decapagem ou por meios mecánicos e proceda como em madeiras novas.
- Aplique no máximo 120 g / m² em cada demão. Distribuir uniformemente as partículas antiderrapantes.

Manutenção:

- Limpe com uma lavadora de alta pressão, tomando o cuidado de controlar que a temperatura da água não seja alta.
- Evite limpar nas horas centrais do dia e verifique se o substrato não está muito quente, com diferenças significativas de temperatura, acelere a degradação do verniz.
- Quando for observada a perda de propriedades antiderrapantes, faça manutenção. Se houver pouca perda da cor original, somente as camadas de acabamento serão necessárias.

MÉTODO DE USO

Conselhos de aplicação

- Remover el producto hasta su perfecta homogeneización. Manualmente de abajo a arriba ó lentamente con un medio mecánico.
- Aplicar sobre substratos limpios de polvo y secos.
- Asegurarse que la madera no tiene restos de grasa u otras sustancias extrañas.
- Lijar previamente para garantizar una buena penetración e igualación sobre la madera. De grano 40-80 en primer lugar, si el resultado es demasiado irregular, igualar con una lija de 150-220.
- Maderas secas, con un contenido inferior al 20% de humedad.
- La primera mano debe ser con Crea impregnante color para garantizar el resultado óptimo de resistencia al deslizamiento.
- Maderas secas, con un contenido inferior al 20% de humedad.
- Lijar ligeramente si hay zonas donde se ha levantado la madera.
- No aplicar el producto a temperaturas elevadas, ni sobre superficies expuestas a fuerte insolación.
- Mantener las condiciones de buena ventilación durante el tiempo de secado.
- No aplicar con humedades relativas superiores al 80%.
- Aplicar un máximo de 120 g/m² en cada mano. Distribuir uniformemente las partículas antideslizantes.
- Realizar una prueba de las prestaciones según el soporte empleado, para conseguir los mejores resultados de resitencia al deslizamiento.

Diluyente para diluição e limpeza

Água

Metodo de aplicação	Diluição orientativa
Trincha	Al uso
Rolo	Al uso

SISTEMA

Processos por tipo de suporte

	Primario	Intermédia	Acabamento
Madeira nova ext. / int.			
MAX	Crea Impregnate con Color	Crea Tarimas Antideslizante	Crea Tarimas Antideslizante
STD	Crea Impregnate con Color		Crea Tarimas Antideslizante
Madeira pintada ou envernizada ext/int.			
MAX	Decapar+Crea Impregnante Color	Crea Tarimas Antideslizante	Crea Tarimas Antideslizante
STD	Decapar+Crea Impregnante Color		Crea Tarimas Antideslizante

SEGURANÇA

Não comer, beber ou fumar durante a sua aplicação. Em caso de contacto com os olhos, lavar com agua limpa e abundante. Manter fora do alcance das crianças. Não verter os residuos no esgoto. Conservar o producto em zonas secas, baixo teto e a temperatura entre 5 e 35°C. Para mais informação, consulte a folha de segurança do produto.

NOTA

Tempo de armazenagem máximo recomendado : 24 meses desde a fabricação na sua embalagem original perfeitamente fechado, guardado baixo teto e a temperaturas entre 5° e 35°C

Os dados aqui indicados estão baseados nos nossos conhecimentos actuais, ensaios de laboratório e no uso pratico em circunstancias concretas e mediante opiniões objectivas. Devido à impossibilidade de estabelecer uma descrição apropriada a cada natureza e estado dos diferentes fundos a pintar, resulta-nos impossível garantir a reprodução total em cada uso concreto.

EMBALAGENS

0.5 L, 2.5 L