

PONTE UNIÃO

Exterior-Interior

primário de aderência

- Respirável
- Permeável ao vapor de água
- Produto não inflamável
- Não liberta substâncias nocivas para a saúde

DESCRIÇÃO

Atua como uma ponte aderente, facilitando a aderência de materiais à base de cimento sobre suportes com baixa absorção. É um primário especial à base de água para utilização em interiores e exteriores.

Pode ser utilizado para a pintura de superfícies de cimento ou de betão com pouca ou nenhuma aderência que depois vão ser pintadas com produtos à base de água, tais como campos ou pistas desportivas, escadas, rampas, zonas de piscinas, etc.

UTILIZAÇÕES RECOMENDADAS

Serve para colar após a sua aplicação: azulejos, tintas tradicionais e suportes lisos com pouca ou nula absorção, utilizando colas de cimento ou outros materiais semelhantes.

DADOS TÉCNICOS DO PRODUTO

Natureza:	Acrílica
Cor:	Creme
Tintado:	
Aspeto:	Rugoso
Dissolução:	Água
Trincha ou rolo:	Pronto a usar ou até 25 % de água
Pistola:	Pronto a usar ou até 25 % de água
Densidade:	1,93 (+/- 0,02 kg/l)
Viscosidade:	93000-120000
Desempenho:	5-7 m ² /kg.
Material não volátil:	
Pigmento:	
pH:	7,5-9
Secagem ao toque:	1 hora a 20 °C
Repintado:	1-2 horas a 20 °C
Toxicidade:	Ver Ficha de Segurança. Não contém pictogramas de perigo.

Valor limite da UE para o produto (Cat A/C): 40 g/l.

Teor máximo no C.O.V.: 0,52 g/l.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Preparação da superfície

Mistura do produto

INSTRUÇÕES

- A superfície deve estar limpa, seca e isenta de quaisquer contaminantes com fraca aderência, tais como pó, gorduras, ceras, salitre ou alcalinidade.
- Remova a tinta velha ou em mau estado com uma escova de arame ou uma espátula e depois lave com água e sabão.
- Se a superfície apresenta rachas ou pequenas fissuras, preencha-as com massa que seja recomendada para dita superfície.
- Misturar bem antes da utilização e, ocasionalmente, durante a aplicação.
- O produto deve ser diluído apenas com água.
- Quando aplicado com pincel ou rolo, diluir entre 10-15 % de água.
- Em caso de aplicação com pistola, pode ser diluído entre 20-25 % de água.

PROCESSOS DE APLICAÇÃO

Método de aplicação

INSTRUÇÕES

Aplicar com trincha ou rolo sobre o suporte pretendido e, uma vez seco, proceder à aplicação do acabamento desejado. Pode ser aplicado em paredes ou pavimentos que tenham tintas plásticas de fraca aderência, sobre as quais se pretenda posteriormente aplicar materiais como azulejos, grés, pedra, tijolos, etc.

Em caso de pintura sobre superfícies em mau estado ou com fraca aderência, aplique tinta plástica ou a tinta específica adequada.

Importante: Não aplique sobre o primário de aderência rebocos friáveis ou massas de enchimento com fraca aderência.

Limpeza das ferramentas

Lavar os rolos e as trinchas com água ou sabão e água imediatamente após a utilização.

Lavar os equipamentos de aplicação com água abundante imediatamente após a aplicação.

Se a tinta tiver secado no interior do equipamento, pode utilizar aguarrás ou diluente para amolecer a tinta. Em seguida, limpar com água abundante para que não fiquem resíduos de solvente e para que o equipamento não possa ser contaminado para outra aplicação.

LIMITAÇÕES DO PRODUTO

Não resiste à limpeza de produtos corrosivos químicos.

Não utilizar em superfícies com humidade ou molhadas.

Não pintar em superfícies pouco porosas, tais como alumínio, latão, PVC, plástico, vidro, azulejos, etc.

Não aplicar a temperaturas extremas, nem inferiores a 5 °C nem superiores a 30 °C.

PRECAUÇÃO E CONSERVAÇÃO DA EMBALAGEM

Antes de utilizar o produto, ler atentamente as instruções da embalagem.

Manter fora do alcance das crianças. Proteger da luz solar e guardar num local bem ventilado.

Para mais informações, consultar a Ficha de Segurança (www.cofan.es).

ELIMINAÇÃO E AMBIENTE

É aconselhável tomar as medidas necessárias para evitar a produção de resíduos no ambiente. Não verter para os esgotos ou áreas susceptíveis de afetar o ambiente. Estudar metodologias viáveis de revalorização ou reciclagem. Eliminar o conteúdo e/ou o seu recipiente através do sistema de recolha estabelecido no seu município, de acordo com a legislação em vigor. A destruição do produto deve ser efetuada em zonas especiais de resíduos químicos e de acordo com a legislação local.

APRESENTAÇÃO DA EMBALAGEM

Tamanho: 5 kg. – 1 kg