



FICHA TÉCNICA

TINTA BRELL ACRYL40
Tinta Acrílica para Ext./Int.

Brell / refº:6200

Brell ACRYL40

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

→ IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Tinta plástica fabricada a base de copolímeros acrílicos, pigmentos e cargas resistentes à luz e à intempérie.

→ CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se à pintura de rebocos exteriores e interiores quando se pretende um aspecto decorativo ou disfarçar irregularidades da parede.

→ PROPRIEDADES

- Ótima opacidade.
- Grande facilidade de aplicação.
- Disfarça pequenas fissuras, poros, zonas de ligação e outras imperfeições do suporte.
- Boa resistência ao envelhecimento natural.
- Melhora o isolamento térmico e acústico das paredes, devido à espessura que se aconselha aplicar.

→ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- . COR: Branco
- . ASPETO DA PELÍCULA SECA: Mate
- . TEOR DE SÓLIDOS EM VOLUME: 72%
- . RENDIMENTO PRÁTICO: 5 a 8m²/L, conforme a porosidade do substrato.
- . PONTO DE INFLAMAÇÃO: Não inflamável.
- . COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS (COV): Contém máx. COV: 27g/L. Valor limite da UE para este produto (Cat.A/c): 40 g/l (2010).

Nota: * O valor indicado de COV refere-se ao produto pronto a aplicar, incluindo a tintagem, diluição, etc..

OUTRAS INFORMAÇÕES

- A aplicação deve fazer-se espalhando a tinta numa área limitada passando de seguida o rolo horizontal e verticalmente de forma a obter um aspecto uniforme. A última passagem do rolo deve ser feita suavemente de baixo para cima.
- Se existir acumulação de fungos ou algas na superfície a pintar ou a repintar, deve proceder-se a uma raspagem, seguida de uma limpeza com água e lixívia, lavagem novamente com água, e por fim a aplicação de um desinfetante aquoso.
- Em situações de elevada humidade é aconselhável à tinta um aditivo anti-fungos e anti-algas, para aumentar a resistência ao desenvolvimento de fungos e algas.
- Não se deverá efetuar a aplicação quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 35°C, quando estiver a chover ou quando as paredes estiverem geladas ou expostas à ação direta e intensa de raios solares.

→ CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

. PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

As superfícies a pintar devem estar bem secas e isentas de poeiras e gorduras.

Pinturas de raiz: Após escovagem e limpeza da superfície, aplicar uma demão do PRIMÁRIO PRIMERLITE para garantir a aderência da tinta de acabamento e o isolamento das massas.

Repinturas: Confirmar a aderência à superfície a pintar, remover poeiras e tinta não aderente. Em superfícies farinadas deve ser aplicado previamente um primário FIXADOR.

. PROCESSO DE APLICAÇÃO:

Rolo e trincha.

. DILUENTES ADEQUADOS E PROPORÇÕES DE DILUIÇÃO:

Diluir até 5 a 10% com água na 1ª demão e diluir até 5% na 2ª demão.

. TEMPOS DE SECAGEM:

2 horas

. INTERVALO ENTRE DEMÃOS:

12 Horas (mínimo)

. DILUENTE DE LIMPEZA:

Água.

. ESTABILIDADE EM ARMAZÉM:

Armazenar em embalagem original ao abrigo do frio e do calor