



## FICHA TÉCNICA

### TINTA AQUOSA MATE 100% ACRÍLICA PARA EXTERIOR

Brell HR / ref<sup>o</sup>:1100

brellHR

#### IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

##### → IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Tinta baseada em copolímeros 100% acrílicos, pigmentos e cargas resistentes à luz e à intempérie.

##### → CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se à pintura de rebocos exteriores novos ou a repinturas.

→ PROPRIEDADES

- Hidro repelente.
- Grande facilidade de aplicação.
- Bom poder de cobertura.
- Boa resistência à alcalinidade
- Boa retenção e cor
- Película protegida contra o desenvolvimento de fungos e algas

→ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- . COR:  
Branco e cores
- . Aspecto da película seca  
Mate
- . Teor de sólidos em volume  
40 ± 2%
- . Rendimento prático  
10 a 14 m<sup>2</sup> / L / demão  
(depende do suporte e condições de aplicação).
- . Ponto de inflamação  
Não inflamável.
- . Compostos Orgânicos Voláteis (COV)  
Valor limite da UE para este produto (Cat.A/c): 40 g/l (2010).
- . Tempos de secagem  
2 horas

→ CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

. PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

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

Pinturas de raiz: Após a escovagem e limpeza da superfície aplicar previamente um primário.

Repinturas: Remover poeiras e tinta não aderente e de seguida tratar como pintura de raiz.

. PROCESSO DE APLICAÇÃO:

Trincha ou rolo

. DILUENTES ADEQUADOS E PROPORÇÕES DE DILUIÇÃO:

Diluir com água de 5 a 10% na 1ª demão e de 0 a 5% na 2ª demão

. INTERVALO ENTRE DEMÃOS:

4 horas no mínimo.

. DILUENTE DE LIMPEZA:

Água.

. ESTABILIDADE EM ARMAZÉM:

Não se recomenda um tempo de armazenagem superior a 24 meses. Armazenar em embalagem original ao abrigo do frio e do calor. Armazenar em embalagem original ao abrigo do frio e do calor

→ OUTRAS INFORMAÇÕES

- 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 do Brell HR 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.

- O valor indicado de COV refere-se ao produto pronto a aplicar, incluindo a tintagem, diluição, etc., com produtos da nossa empresa e por nós recomendados. Não nos responsabilizamos pelos produtos que sejam obtidos por misturas de produtos por nós não recomendados.

→ PRECAUÇÕES

Consultar a ficha de segurança do produto