

FICHA TÉCNICA

RAIASOL (Massa Raiada)

Descrição do Produto

- Tinta texturada com alto teor de sólidos o que lhe confere uma óptima aplicabilidade e bom revestimento da superfície.
- Elaborada a partir de uma resina acrílica pura, conferindo-lhe propriedades de excelência no que diz respeito à resistência bem como de manutenção da pigmentação.
- Excelente para aplicações em sistemas ETICS (vulgo capoto), bem como para a regularização de superfícies.
- Brilho Mate.
- Acabamento Texturado.
- Manutenção Lavável.



Pincel Trincha Rolo



Ler Ficha Técnica antes da aplicação



Não aconselhável uso de spray em lata para aplicação



Catálogo de cores disponíveis, fale connosco



Aplicação com pistola de spray aconselhada



Lavável



Protege do frio

Local de aplicação

Interior / Exterior - Sistemas Etics (vulgo capoto)

Características do produto

■ <u>Viscosidade</u>: 140 KU (a 23°C) | ■ <u>Densidade</u>: 1,67 ± 0,03 (a 23°C)

Características de aplicação

Rendimento: 1-2 m²/l (dependendo do suporte)

Secagem entre demãos: 2h-4h
Secagem total: 12h

Preparação da superfície

• A superfície na qual se irá aplicar o filme deve apresentar-se seca, consistente, firme e isenta de qualquer contaminação.

Sistemas ETICS

 Em sistemas ETICS deve ser aplicada como a última camada deste sistema, conferindo-lhe uma acrescida resistência e isolamento, bem como um acabamento estético.

Superfícies irregulares e com fissuras

 No caso de existirem fissuras ou irregularidades na superfície, proceder a uma devida limpeza da mesma e posteriormente aplicar a RAIASOL – massa raiada.





FICHA TÉCNICA

RAIASOL (Massa Raiada)



Aplicação



. Colherim ou Talocha

Antes da aplicação homogeneizar devidamente o produto. O produto encontra-se pronto a aplicar não necessitando de qualquer diluição.



• 1-2 demãos (dependendo do estado da superfície e do acabamento pretendido)

Proceder à regularização da superfície imediatamente após a aplicação da **RAIASOL**-massa raiada. Apesar do produto apresentar uma textura semelhante à do cimento não deve ser aplicado como tal. O tempo de secagem é mais curto, pelo que se não for tratado aquando da aplicação poderá secar.



Nota: Evitar aplicar a tinta/primário quando a humidade relativa for superior a 80% e temperaturas inferiores a 10 °C e superiores a 35 °C. No caso de as temperaturas serem baixas poderá verificarse um tempo de secagem do filme maior enquanto que se forem superiores a 35 °C poderão ocorrer inconsistências na formação do filme bem como de dispersão do pigmento.





Precauções de segurança

. Consultar a ficha de segurança do produto

Os dados apresentados nesta ficha técnica provêm da pesquisa e experiências sendo que os valores são fidedignos. Em caso de mudanças nas condições de operação, assim como métodos de aplicação, as informações providenciadas nesta ficha técnica não poderão ser mais dados como garantia e testes preliminares são recomendados. Para mais informações aconselhe-se com os nossos técnicos.

www.tintastinsol.pt | Email: geral@tintastinsol.pt | Tel. 232 996 368