

U2 – HIDROREPELENTE – REPELENTE DE ÁGUA

CONSIDERAÇÕES: Baseado em resinas acrílicas aquosas e compostos siliconicos, este produto possui boas características de repelência da água.

PROPRIEDADES:

- Bom poder de penetração.
- Inibe o desenvolvimento de fungos e bactérias.
- Repele a água eficientemente.
- Boa capacidade de impermeabilização.

CARACTERÍSTICAS:

- **Densidade**.....1,050 ± 0,10
- **Viscosidade**.....15 ± 2” Ford IV (20°C)
- **Aspecto**.....Líquido leitoso
- **Secagem superficial**.....±1 hora
- **Secagem em profundidade**..... ±24 horas
- **COV (compostos orgânicos voláteis)**...^{a)} Valor limite UE para este produto cat. (A/h) 30 g/l (2010). Este produto contém no máximo 19 g/l COV

UTILIZAÇÃO: Recomenda-se na protecção de betão à vista ou noutras situações em que se pretenda evitar penetrações de água em superfícies cimentosas, (mesmo sobre tinta plástica), e não se pretenda usar revestimentos especiais (efeito impermeabilizante).

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE: As superfícies devem estar convenientemente limpas, secas e isentas de material mal aderido. Como este produto, não encobre imperfeições, a superfície já deve estar com aspecto final antes da aplicação.

APLICAÇÃO: O “REPELENTE DE ÁGUA” é aplicado à trincha, rolo ou escova, geralmente em duas demãos sem diluição. A 2ª demão deve ser aplicada imediatamente após a secagem ao tacto da 1ª demão (esquema húmido sobre húmido).

DILUIÇÃO: Este produto é fornecido pronto a aplicar.

RENDIMENTO: Variável de acordo com a absorção da superfície. Como orientação podemos indicar 8-10 m²/litro e por demão.

LIMPEZA DO MATERIAL: Com água, logo após aplicação.

PRECAUÇÕES: O "REPELENTE DE ÁGUA" não apresenta riscos para a saúde. Em contacto com os olhos pode causar irritação pelo que se recomenda neste caso lavar os olhos com água, abundantemente.

**ARMAZENAGEM
E
EMBALAGEM:** Devem conservar-se as embalagens devidamente fechadas, em condições ambientais de temperatura e humidade amenas, e gastar o produto por ordem cronológica de fornecimento. Utilizá-lo, preferencialmente, até 2 anos após a data de fabrico, podendo ser utilizado depois dessa data, desde que, se verifique uma fácil homogeneização do produto. É fornecido em embalagens de 1, 5 e 15 litros.

Nota a): O valor de COV anteriormente referido diz respeito ao produto pronto a utilizar, de acordo com as características técnicas por nós recomendadas. Não nos responsabilizamos por outras misturas feitas ao produto. Chama-mos a especial atenção a todos os nossos agentes para a responsabilidade que incorrem ao não respeitarem o que a Directiva 2004/42/CE determina.