

## U2 – RH40 IMPERMEABILIZANTE

### Impermeabilizante de Suportes Minerais Porosos

- CONSIDERAÇÕES:** Baseado em resinas acrílicas aquosas e compostos siliconicos, este produto deixa respirar os suportes e possui boas características de repelência à água líquida.
- PROPRIEDADES:**
- Bom poder de penetração.
  - Permeável ao vapor de água
  - 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)**...<sup>a)</sup> 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 “RH40 IMPERMEABILIZANTE” 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 m<sup>2</sup>/litro e por demão.
- LIMPEZA DO MATERIAL:** Com água, logo após aplicação.

**PRECAUÇÕES:**

O “RH40 IMPERMEABILIZANTE” 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 1lt, 5lt 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. Chamamos a especial atenção a todos os nossos agentes para a responsabilidade que incorrem ao não respeitarem o que a Directiva 2004/42/CE determina.