

**Características:** Primário epoxy em fase aquosa bi-componente para imprimação de suportes húmidos de betão. O aspecto da mistura é esbranquiçado, uma vez seco a película é totalmente transparente (excepto quando seja pigmentado).

**Vantagens:**

- Não inflamável, isento de odores.
- Alta aderência ao suporte.
- Elevada resistência à abrasão e desgaste.

**Utilização e Suportes:**

- Primário para sistemas epoxícos e poliuretanos.
- Revestimento contínuo em suportes de betão.
- Aumento de aderência entre betão ou argamassas de cimento novos e antigos.

**Suportes:**  
(como primário)

- Suportes húmidos.
- Pisos industriais, mosaico e mármore.
- Pressão negativa ou humidade ascendente.
- Aço, galvanizados.

**Modo de aplicação:**

- Misturar os 2 componentes até obter uma total homogeneização, diluir com 10 a 30 % de água e aplicar entre 100 - 300 g / m<sup>2</sup>.
- Não aplicar a temperaturas inferiores a 10 °C.
- Caso às superfícies a tratar tenham uma temperatura elevada, aconselha-se humedecer previamente o suporte.

**Consumo:** - 100 - 300g r/ m<sup>2</sup> por camada dependendo do suporte.

**Cores:**

- Cor transparente.
- Cor azul piscina.

**Apresentação:**

- Cor transparente: Comp. A 1 kg. Comp. B 3 kg.
- Cor azul piscina: Comp. A 1 kg. Comp. B 4 kg.

**Estabilidade da embalagem:** Consultar ficha de segurança.

**Transporte e armazenamento:** Consultar ficha de segurança.

**Precauções :** Consultar ficha de segurança.

**Dados Técnicos :**

Viscosidade	Cst a 20 °C	ASTM D1200 / 88	3000
Densidade	gr / cm <sup>3</sup> a 20 °C	ISO 2811 / DIN 53217/ASTM D 1485	1,0
Post-life da mistura	minutos	-----	60 - 90
Aderência ao betão	kg / cm <sup>2</sup> (N/mm <sup>2</sup> )	ASTM D4541	> 30 (3)
Tempo de secagem ao tacto	horas	-----	5 - 6
Tempo de secagem total	dias	-----	7
Percentagem da mistura	-----	-----	1 / 3 em volume