



NIVELADORES PRIMÁRIOS E ADITIVOS



PRIMER WB PU




PRIMER POLIURETANO

Resina de consolidação contra a umidade para o tratamento de superfícies ou pavimentações absorventes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Monocomponente
- 100% poliuretânico
- Inodoro
- Não contém solventes
- Secagem rápida 45 - 55 minutos
- Elevada barreira contra a umidade residual (máx. 5-6%)
- Propriedades de consolidação

PROPRIEDADES ESPECIAIS:

	Símbolo EC1 PLUS R Estabelecido com o critério GEV, classificado como EMICODE EC1 PLUS R: baixíssimas emissões.
	Classe de emissão segundo a normativa francesa.
	Adequado para sistema de pavimentação

ÁREA DE APLICAÇÃO :

- Pavimentações absorventes
- Argamassas cimentícias tradicionais
- Argamassas com dióxido
- Argamassas a base de sulfato de cálcio
- Substratos absorventes com aquecimento ou resfriamento em pavimento



PRIMER WB PU

Aspecto:	Líquido escuro
Viscosidade (@20 °C; Ford #4):	50-60
Cobertura (g/m ²): Primeira demão: Com duas demãos:	100 – 150 g/m ² 250 – 350 g/m ² (a cobertura do produto pode variar, de acordo com a porosidade ou a planaridade da superfície a ser tratada)
Tempo de secagem (minutos):	45 - 55
Recobrimento (horas):	2
Temperatura de uso (°C):	Mínimo +15 °C
Aplicação/Ferramentas:	Rolo, pincel
Limpeza ferramentas:	GR7, com o produto ainda fresco
Remoção do produto:	GR7, com o produto ainda fresco
Armazenamento (meses): temperatura acima de +5 °C	12
Informações sobre a eliminação	Eliminar de acordo com as normas vigentes locais e nacionais
Embalagens	5 kg ou 10 kg
Recomendações de uso:	Para a colagem, use de preferência os nossos adesivos bicomponentes (por exemplo, PELPREN PL6) ou monocomponentes, como MONOPARQUÊ , ADESIVO WB MONO MS/LE ou WEB MONO WS.
GISCODE	RU1

PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES

Verifique sempre a umidade do substrato com instrumentos apropriados. O substrato a ser tratado deve ser compacto, sem partes soltas e conforme à norma DIN 18356. Qualquer imperfeição da superfície, como rachaduras ou fissuras devem ser tratadas com uma mistura de areia fina (não marinha) com PRIMER WB PU até obter uma argamassa homogênea.

Antes da aplicação, certifique-se que haja uma adequada barreira a vapor.

APLICAÇÃO

Deixe ambientar o produto e misture-o antes do uso. Verifique sempre que a massa seja compacta e úmida (máx 5-6 %).

Aplique a primeira demão de PRIMER WB PU com rolo ou pincel. Deixe secar em ambiente arejado por 45-55 minutos em condições ambientais adequadas +15 °C - 25 °C e 50-70% de U.R. (condições diferentes podem levar a resultados não excelentes ou a uma variação do tempo de secagem) .

Se necessário, aplique dentro de 12 horas a segunda demão de PRIMER WB PU e em caso de aplicação de 1 nivelante, espalhe na última demão de Primer um pouco de areia de quartzo fino e seco (não marinha). Posteriormente, (depois de cerca de 2 horas), remova o excesso de areia antes da colagem que deve ser feita dentro de 24 horas.

Use sempre equipamentos de proteção individual adequados.

Consulte sempre a ficha técnica e de segurança do produto.