

WAKOL DL 3078 Primer Condutivo

Informação técnica

Área de aplicação

Primer de dispersão condutor para instalação de condutores adjacentes

- Piso de PVC, têxtil, linóleo e borracha

áreas internas.

O WAKOL DL 3078 Primer Condutor elimina a necessidade de instalar rede de tiras de cobre.

Propriedades especiais



- Livre de solvente como definido pela TRGS 610

- 1) Baseado no critério da GEV (Associação para Emissão controlada de materiais de instalação), classificado como EMICODE EC1 PLUS: emissões muito baixas
- 2) Emissões de acordo com leis Francesas
- 3) Materiais de dispersão livre de solventes
- 4) Adequado para aquecimento sob o piso
- 5) Adequado para exposição em rodízios de móveis
- 6) Produto para instalação condutiva de cobertura de pisos

Dados técnicos

Matéria-prima base:	Dispersão de acrilatos
Agente de limpeza:	água limpa
Resistência a fuga de terra:	abaixo de 3×10^5 Ohm
Tempo de secagem:	aprox. 3-5 horas o primer precisa estar completamente seco antes de continuar o processamento
Temperatura de estocagem:	não abaixo de +5 °C, sensível a geada
Tempo de estocagem:	12 meses a temperatura ambiente

Aplicação e consumo⁷⁾

Com um rolo de espuma com poros pequenos aprox. 120-150 g/m²

7) Consumo é dependente da estrutura da superfície e da absorção do contra piso.

Contra pisos

O contra piso, bem como as condições de temperatura e umidade do ambiente, devem atender as necessidades e exigências das normas, regulamentos e boletins técnicos. Contra pisos devem estar devidamente secos, sólidos, nivelados e livres de rachaduras, sujeira e substâncias inibidoras de adesão.

Aplique os compostos autonivelantes Wakol correspondentes a contra pisos não absorventes e irregulares. Informação técnica sobre os primers e compostos auto nivelantes devem ser observadas.

Uso

Agite bem o recipiente antes de usar. Utilizando um rolo de espuma de poros finos, aplique uniformemente no contra piso devidamente preparado. Um filme contínuo deve ser formado. Conclua o trabalho de colagem após o primer ter secado completamente; preste muita atenção aos tempos de secagem.

As informações nas folhas de dados para os adesivos condutivos devem ser levadas em conta ao instalar o piso e aterrar o sistema condutor.

Importante

Não aplique em temperaturas do piso abaixo de +15 ° C e temperatura ambiente abaixo de +18 ° C, assim como umidade ambiente preferencialmente entre 40 % e 65 %, máximo de 75 %. Toda a informação é baseada em aprox. 20 ° C e 50 % de umidade relativa do ar. Aqueça todos os materiais de instalação no devido tempo no local da obra.

O WAKOL DL 3078 Primer Condutivo não deve ser aplicado diretamente sobre o sulfato de cálcio (anidrite) ou a mesa de magnésita.

Se o primer condutor tiver sido armazenado por um período prolongado, ele deve ser agitado de forma particularmente intensa para garantir que as partículas de negro de fumo sejam homogêneas e distribuídas. Como o fato do primer ter cor torna as marcas difíceis de remover, recomendamos trabalhar com um nível de cautela que leve isso em consideração. Se, apesar disso, as marcas forem deixadas, elas devem ser removidas imediatamente com água.

Nós garantimos a alta qualidade uniforme de nossos produtos. Todos os dados são baseados em testes e muitos anos de experiência prática e se referem a condições padrão. A variedade dos materiais usados e as diferentes condições de cada obra, que estão além de nosso controle, impossibilita qualquer reclamação com base nesses dados. Portanto, nós recomendamos fazer testes suficientes. Devem ser observados as instruções de instalações

dos fabricantes dos pisos e as regulamentações vigentes. Teremos prazer em fornecer apoio técnico.

Os dados técnicos do produto podem ser encontradas nas suas versões mais atuais em www.wakol.com.

Essa informação técnica de 27.09.2021 substitui todas versões anteriores.