

ARDEX P51

Primário aderente e selador de poros

Campo de aplicação:

Primário aderente e selagem de poros com ação hidrófuga.

Para fixar restos de pó em pavimentos porosos de cimentos ou anidrite ou em pavimentos lixados, deixando o suporte com primário e preparado para receber a argamassa autonivelante.

Como primário em suportes lisos de cimento, pavimentos especialmente absorventes de cimento anidrite e placas de madeira prensada que posteriormente deverão ser recobertos com argamasas autonivelantes.

Atuando como selador de poros em suportes de betão e de cimento, ARDEX P51 impede a subida de bolhas de ar desde o suporte até ao pavimento final aplicado. Também impede a absorção de água nas aplicações posteriores.

Para colocar primário em suportes de gesso, de anidrite e placas de madeira prensada, deixando o suporte preparado para ser colado em camada fina.

Como primário sobre o betão liso para posterior reboco de gesso.

Para interiores.

Descrição do produto:

Sem solventes, dispersão branca de resinas sintéticas, as quais após a secagem impedem a penetração de água.

Suportes:

O suporte deve ser resistente e estar seco e livre de pó e partículas soltas.

Na tabela anexa aparecem os diferentes tipos de suportes e a relação de água, no caso de diluir o ARDEX P51.

Rendimento:

Como primário sobre placas de madeira prensada aprox. 100g. de ARDEX P51 sem diluir/m²

Como primário sobre suportes não porosos e lisos aprox. 200 g. sem diluir, que são 300 g. 1:1/2 ARDEX P51 diluído com água/m².

Como selador de poros para pavimentos de betão e de cimento 150 g. concentrado, que são 300 g. 1:1 ARDEX P51 diluído com água/m².

Como primário e selador 50 g. concentrado, que são 200 g. 1:3 ARDEX P51 diluído com água/m².

Embalagem:

Cubos de 10 Kg e 20 Kg.

Armazenamento:

ARDEX P51

Aproximadamente 12 meses em local seco e na sua embalagem original, fechada.

Suportes	Relação da mistura ARDEX P51:água
Suportes de betão e tetos.	1:1
Suportes de cimento, porosos, muito absorventes, pavimentos de anidrido e pavimentos lixados. Para posterior aplicação de argamassas autonivelantes ou de reparação.	1:3
Suportes verticais lisos e tetos. Para posterior aplicação de argamassas base gesso.	1:3
Suportes de placas de gesso e de gesso cartonado. Para posterior aplicação de argamassas cimentosas de nivelamento e de adesivos em camada fina.	1:3
Suporte de placas de madeira prensada. Para posterior colocação de cerâmica com ARDEX S16 + ARDEX E90.	Sin diluir .