

ARDEX AF 130



Adesivo universal em dispersão aquosa

Descrição:

Dispersão de polímeros poliestirénicos e poliacrílicos, aditivos, agentes de preenchimento mineral, água e conservantes (isotiazolinonas).

Campo de aplicação:

Adesivo à base de dispersão de cor clara para instalar:

- Revestimentos de PVC.
- Revestimentos CV.
- Revestimentos de PVC de desenho em placas e em régua: LVT (Luxury Vinyl Tiles).

Em pavimentos interiores absorventes.

Preparação de suportes:

O suporte deve satisfazer os requisitos da norma DIN 18356. Em particular, deve estar nivelado, seco de forma permanente, firme, resistente, isenta de agentes separadores e fissuras, deve possuir também uma resistência elevada à tracção e à compressão, e deve estar convenientemente preparado.

As betonilhas de argamassa à base de cimento e areia ou de sulfato de cálcio devem ser pré-tratadas mecanicamente e aspiradas em profundidade de acordo com as indicações do fabricante da betonilha.

O preenchimento de buracos e o nivelamento de suportes deve efectuar-se com as argamassas e primários ARDEX adequados.

Mistura:

ARDEX AF 130 vem preparado para ser utilizado mas, para um rendimento adequado, deve misturar-se o adesivo convenientemente de forma a assegurar a dispersão uniforme dos polímeros antes da sua aplicação.

Instalação:

Todos os revestimentos a instalar devem ser colocados no local de instalação com antecedência e não estarem deformados.

ARDEX AF 130 aplica-se de modo uniforme no suporte preparado usando a talocha dentada adequada, evitando as acumulações de adesivo.

A talocha dentada deve ser escolhida de forma que se garanta uma humectação suficiente do reverso do revestimento. Os reversos muito texturados ou as superfícies de suporte de poro muito aberto requerem uma talocha dentada de maior dimensão.

Os revestimentos devem aplicar-se directamente no adesivo húmido, sobre suportes absorventes, depois do tempo de arejamento, normalmente uns 20 minutos, ainda que dependendo das condições ambientais e a absorção do suporte, este tempo pode variar.

Permitir que o adesivo areje melhorará a adesão na etapa inicial.

Aplique apenas a quantidade suficiente de adesiva que possa cobrir-se dentro do tempo de trabalho. É muito importante, especialmente quando se instalam revestimentos de PVC/CV, que estes sejam aplicados quando o adesivo ainda está na fase húmida. O adesivo deve humectar o revestimento e ser fácil de pressionar. Comprove periodicamente que o adesivo foi transferido para a parte traseira do revestimento.

Retire as bolsas de ar com uma placa de cortiça ou uma ferramenta adequada enquanto o adesivo ainda está húmido e alise o revestimento com um rolo de, pelo menos, 50 kg e/ou uma ferramenta de alisamento (uns 20 minutos após a aplicação).

Conselhos de aplicação:

Não se devem fechar as juntas até, pelo menos, 24 horas depois da instalação. Devem seguir-se as guias de aplicação dos fabricantes do revestimento, assim como as boas práticas de trabalho. En caso de dúvida, realizar um teste previamente.

A película que se possa formar sobre o adesivo (devido a uma conservação depois de aberto) devem eliminar-se, não se devem misturar).

Instalar o revestimento na fase húmida aumenta a humectação do revestimento resultando numa maior adesão e resistência à compressão.

A instalação sobre um autonivelante ARDEX evita, em grande medida, o aparecimento de bolsas de ar.

Resíduos/derrames:

Os recipientes de plástico, completamente vazios, raspados ou sem gotejamento são recicláveis. As embalagens com conteúdo em descanso similar à pasta, assim como resíduos recolhidos com aspecto semelhante à pasta, são desperdícios perigosos. As embalagens com conteúdo residual curado classificam-se como resíduos de construção / resíduos domésticos.

Precauções:

Contém produto de reacção de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona(3:1). Pode produzir reacções alérgicas.

Manter fora do alcance das crianças. Ficha de dados de segurança disponível quando pedido.

Descarte o conteúdo / embalagem de acordo com os regulamentos locais / regionais / nacionais / internacionais.

Talochas dentadas recomendadas e quantidades a aplicar:

TALOCHA		CONSUMO *
 A1	TKB A1	280-320 g/m ²
 A2	TKB A2	Aprox. 330 g/m ²

(*) Quantidades calculadas com talochas dentadas Pajarito® sobre cimentos autonivelantes ARDEX.

Dados técnicos:

(a partir de ensaios realizados no nosso laboratório segundo a norma vigente)

Material:	Dispersão de polímeros especiais.
Consumo:	Ver a tabela de talochas e consumos recomendados.
Condições de utilização:	
Temperatura:	> +15°C
Humidade ambiente (RH):	< 75 %
Tempo de evaporação:	De 5 a 20 min.
Tempo de trabalho:	De 10 a 20 minutos.
*Temperaturas mais baixas e humidades relativas mais altas estendem os tempos e podem provocar inclusão de humidade. Os tempos indicados nesta tabela referem-se a +18°C y 65% HR.	
Agente de limpeza:	Água antes do material secar.
Resistente a cadeiras com rodas: (rodas s/ DIN EN12529)	Sim.
Apto para utilização em aquecimento radiante:	Sim.
Apto para limpeza com champôs e sprays:	Sim.
Embalagem:	Balde de 14 kg
Armazenamento:	12 meses em local seco e dentro da embalagem original fechada. Proteger das geadas e da luz solar directa. Fechar bem a embalagem depois de aberta.