

TRANSCOL ADERE-P

Primário de aderência utilizado como ponte de união em bases cimentícias

COR
Amarelado

EMBALAGEM
Balde de 20kg

UTILIZAÇÃO
Exterior/Interior

CONSUMO TEÓRICO
1 L / 5 a 6 m²

1. FINALIDADE

Dispersão aquosa amarelada funciona como primário de aderência entre suporte e cola ou argamassa aplicada. Formulado à base de éster acrílico em dispersão aquosa, prolonga ainda a durabilidade da coesão do suporte/revestimento.

2. DADOS TÉCNICOS

Propriedade	Valor
Aspetto	Dispersão aquosa amarelada
Densidade	1,0 a 20°C (DIN 53217)
PH	4,0 a 4,5 a 20°C (DIN 53785)
Viscosidade	10 a 11 segundos a 20°C (Viscosímetro de fluxo 4, DIN 53211)
Tempo secagem	24 a 48 horas

Resultados obtidos em laboratório de acordo com as normas de ensaio adequadas, em condições controladas

3. COMPOSIÇÃO

Éster acrílico em dispersão aquosa.

4. SUPORTE

Pode ser utilizado em suportes em estado crítico e de distinta natureza. Aplicado em betão. Os suportes devem estar isentos de poeiras, descofrantes, matérias desagregadas ou instáveis, eflorescências, ou de outro tipo de impurezas que possam alterar a boa consistência do suporte, bem como fungos ou outras manchas. As fissuras devem ser previamente eliminadas.

5. PREPARAÇÃO

Produto pronto a aplicar.

Homogeneizar antes de aplicar, sem adicionar água, argamassas cimentícias nem outro aditivo.

6. APLICAÇÃO

Aplicar o produto com um rolo ou uma trincha de forma farta e uniforme (de preferência dotado de cabo longo), de forma a garantir uma distribuição uniforme. Ir mexendo a solução periodicamente.

Após a aplicação, deve aguardar-se 1 hora antes da aplicação de uma cola ou argamassa.

Transcol – Cimentos e Argamassas Lda.

Zona Industrial de Rio Maior, Apartado 160 | 2040-357 Rio Maior, Portugal | Tel.:(+351) 243 994 104 chamada para rede fixa nacional
transcol@transcol.pt | www.transcol.pt

7. SEGURANÇA

Recomenda-se a utilização de máscara de pó para proteção da sílica cristalina respirável, óculos de proteção e luvas no manuseamento do produto. Se existir contacto com os olhos, lavar abundantemente com água limpa. Não ingerir. Consultar a Ficha de Dados de Segurança do Produto.

8. CONSELHOS ÚTEIS

- ◆ Temperatura de aplicação de 5°C a 30°C;
- ◆ O excesso de água na preparação altera as características físicas do produto;
- ◆ Nunca adicione qualquer outro tipo de produto à argamassa;
- ◆ Nunca utilizar ácido nem excesso de água na limpeza dos resíduos da argamassa;
- ◆ Não aplicar com chuva, ambiente muito húmido ou vento forte;
- ◆ Não aplicar sobre superfícies geladas ou em risco de gelo nas 24h seguintes à aplicação do produto;
- ◆ Proteger dos raios solares diretos e de qualquer fonte de calor.

9. ARMAZENAGEM

Armazenar em local seco e arejado, sobre a palete e nas embalagens de origem fechadas e protegidas, durante 180 dias sobre a data de fabrico.