

RESINAS

# Promores 5

## PONTE DE ADERÊNCIA COM TACKING

Resina de polímeros acrílicos em dispersão aquosa, com elevado poder de adesão e tack. Actua como ponte de aderência ou camada de primário para facilitar a aderência posterior de argamassa ou gesso a diferentes substratos.

### APLICAÇÕES

União de betão velho e betão novo, argamassas e gessos

Primário prévio à colocação de ladrilhos na vertical ou horizontal



### CARACTERÍSTICAS

- 01 Película permanente, altamente elástica e muito pegajosa
- 02 Resistente à alcalinidade
- 03 Garante a adesão de argamassas e gessos
- 04 Aumenta a plasticidade e reduz a água de amassadura ao aditar argamassas

### MODO DE UTILIZAÇÃO

O suporte deve estar limpo, seco e isento de gordura ou pó. Aplicar com pincel ou rolo evitando empoçamentos. Deixar secar antes de aplicar a argamassa. As ferramentas e salpicos podem limpar-se com água em estado fresco.

Tempo mínimo de secagem: 45 min (consoante substrato, temperatura, espessura de camada e humidade).

## DADOS TÉCNICOS

Cor	Líquido branco
Teor em sólidos	52 %
Viscosidade	3500 ± 500 mPa·s
Densidade específica	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Tempo de pegajosidade	Um mês
Aderência	Aprox. 0,6 MPa

## DADOS DO PRODUTO

### RENDIMENTO

Entre 6 e 8 m<sup>2</sup> por litro, conforme o estado do suporte.

## SEGURANÇA

Não se trata de um produto perigoso na aceção das directivas da UE. Não ingerir.

**S2** Manter fora do alcance das crianças.