

Recuperação de Betão e Impermeabilização > Sistemas técnicos para a construção civil > Sistemas técnicos isolantes termo-acústicos > Isobuild SR

← BACK

Isobuild® SR



Adesivo técnico de solvente pronto a usar e de tecnologia superior, elevada elasticidade e reologia viscosa, adequado para a fixação de alta resistência de painéis isolantes ou decorativos sobre suportes de baixa capacidade de absorção e não absorventes. Não corrói o poliestireno e o poliuretano. Pega instantânea, ideal para aplicações em tectos. Só para interiores.

Sistemas técnicos isolantes termo-acústicos

Isobuild

Isobuild Block

Isobuild 80

Isobuild H30

▼ Isobuild SR

Isobuild NC

Isobuild TN



A tixotropia superior com escorrimento vertical nulo da ISOBUILD® SR garante aplicações rápidas e seguras na colocação de lajes minerais e sintéticas sobre suportes de baixa capacidade de absorção ou não absorventes. Os ensaios em obra confirmam a adequação mesmo para a colocação em tecto sem auxílio de escoras ou ganchos metálicos.

DADOS TÉCNICOS segundo a Norma de Qualidade Kerakoll

Aspecto	Pasta cremosa amarelo-torrado	
Conservação	≈ 12 meses na embalagem original	
Advertências	Evitar a luz solar directa	
	Armazenar a temperaturas não superiores a +30 C°	
Viscosidade	≈ 80000 mPa · s, rotor 95 RPM 2.5	método de Brookfield
Peso específico da pasta	≈ 1.65 kg/dm ³	
Temperaturas limite de aplicação	de +5 °C a +35 °C	
Tempo aberto	≥ 20 min.	
Ajustabilidade	≥ 30 min.	
Escorrimento vertical	≤ 0.5 mm	
Tempo de espera para colocação	≈ 5 - 10 min.	
Espera para afagamento de painéis isolantes	≈ 24 h	
Rendimento	≈ 0.5 - 0.6 kg/m ²	

PRESTAÇÕES FINAIS

Adesão sobre betão a 7 dias	Rotura painel isolante
Adesão sobre chapa a 7 dias	Rotura painel isolante
Compatibilidade:	
- com poliestireno	Óptima
- com poliuretano	Óptima
Produto para uso profissional	

Levantamento dados a +23 °C de temperatura, 50% H.R. e ausência de ventilação. Podem variar em função das condições específicas da obra.

CÓD.	EMB./PESO	EMB./PÇ.
10037 Baldes	Cx. pç. 4x5 kg	360 kg
10038 Baldes	Cx. pç. 10x1 kg	320 kg