



Reboco natural transpirante aos silicatos de Tecnologia Microtech, adequado para a recuperação e desumidificação de paredes húmidas e para o reboco protector de paredes antigas e de novas construções. A sua completa afinidade com os materiais tradicionais permite a recuperação da salubridade original das alvenarias e dos ambientes.



A Tecnologia Microtech actua através de micropartículas de arejamento de origem natural sobre o estado higrométrico do SANABUILD®, formando uma estrutura de micro-mesoporos comunicantes que garante a formação de um Circuito Dinâmico Difusor do vapor e aplica uma pressão constante para a rápida absorção da humidade. Impede a acumulação de água de condensação nas porosidades intersticiais e nos macroporos, recuperando a salubridade original das alvenarias e dos ambientes.

DADOS TÉCNICOS segundo a Norma de Qualidade Kerakoll

Aspecto	Pré-mistura cor de calcário natural	
Tipo de argamassa	Argamassa para saneamento (R)	EN 998-1
Conservação	≈ 12 meses na embalagem original sem abrir em local seco	
Água de amassado	≈ 5.5 l / 1 saco 25 kg	
Consistência da argamassa fresca 0'	≈ 170 mm	EN 1015-3
Peso específico aparente:		
- argamassa fresca	≈ 1.24 kg/dm ³	EN 1015-6
- argamassa fraguada e seca	≈ 1.12 kg/dm ³	EN 1015-6
pH massa	≥ 12	
Conteúdo ar ocluído	≥ 30%	EN 413-2
Duração da massa (pot life)	≥ 1 h	
Temperaturas limite de aplicação	de +5 °C a +35 °C	
Espessura mínima realizável	≥ 2 cm	
Espessura máx por camada	≈ 2 cm	
Rendimento	≈ 11 kg/m ² por cm de espessura	

PRESTAÇÕES FINAIS

Coefficiente de resistência à difusão do vapor de água (μ)	≤ 7	EN 1015-19
Absorção hídrica capilar W ₂₄	≥ 0.3 kg/m ²	EN 1015-18
Profundidade de infiltração da água 24 h	≤ 5 mm	EN 1015-18
Reacção ao fogo	Classe A1	EN 13501-1
Resistência à compressão a 28 dias	Categoria CS II	EN 998-1
Aderência ao suporte (ladrilho)	≥ 0.2 N/mm ² - FP: B	EN 1015-12
Condutividade térmica (λ _{10, dry})	0.3 W/mK (valor de tabela)	EN 1745
Resistência aos sulfatos (expansão)	≤ 1.5%	Ensaio de Anstett
Durabilidade (à congelação-descongelação)	Valores baseados em disposições válidas em lugar da utilização prevista da argamassa	EN 998-1
Confirmdade	Tipo R	EN 998-1
Produto para uso profissional		

Levantamento dados a 20 ± 2 °C de temperatura, 65 ± 5% H.R. e ausência de ventilação. Podem variar em função das condições específicas da obra.

CÓD.	EMB./PESO	PALETE
03701	Sacos 25 kg	1500 kg



**SISTEMA
DESUMIDIFICADOR
DE TECNOLOGIA
MICROTECH**

SANABUILD FONDO

SANABUILD

SANABUILD FINITURA