Reboco natural certificado seca-paredes, à base de cal NHL 3.5 e pozolana natural para a evaporação rápida da água contida nas paredes húmidas. Altamente transpirável. Ideal no GreenBuilding e no Restauro Histórico. Contém apenas matérias-primas de origem rigorosamente natural. Com emissões reduzidas de  ${\rm CO_2}$  e emissões muito baixas de substâncias orgânicas voláteis. Com ventilação natural activa na diluição de poluentes interiores, bacteriostático e fungistático natural.

O Biocalce® MuroSeco transforma a humidade extraída em vapor, assegurando a secagem da alvenaria. Resolve problemas de condensação e bolores em paredes húmidas e melhora a qualidade do ar de espaços interiores.























## **GREENBUILDING RATING®**

## Biocalce® MuroSeco

- Categoria: Inorgânicos Minerais Naturais
- Classe: Argamassas Naturais Transpiráveis de Reboco e Reabilitação
- Rating: Bio 4



#### **PLUS PRODUTO**

- · Seca as paredes em profundidade
- Não é obstruído por cristalizações salinas
- Resolve problemas de condensação e bolores nas paredes
- Assegura casas e ambientes saudáveis com elevado conforto habitacional





## **CAMPOS DE APLICAÇÃO**

#### Destinos de utilização

Reboco transpirável de reabilitação seca-paredes, adequado para alvenarias com ascensões húmidas e salinas em tijolo, tufo, pedra e mistas. Específico nas intervenções de reabilitação de socos interiores e exteriores sujeitos a manchas, empolamentos, erosões e destacamentos causados pela acção desagregante das concentrações salinas provocadas por humidade ascendente capilar. O Biocalce® MuroSeco é particularmente adequado para realizar rebocos na Edilizia del Benessere® (Construção do Bem-estar), onde a origem rigorosamente natural dos seus ingredientes garante o respeito pelos parâmetros fundamentais de porosidade, higroscopicidade e transpirabilidade exigidos. O Biocalce® MuroSeco é adequado para reabilitações naturais transpiráveis no Restauro Histórico, onde a escolha de ingredientes tradicionais como a cal natural, pozolana amorfa natural, pedra, mármore e granito sabiamente doseados, garante intervenções conservadoras respeitando as estruturas existentes e os materiais originais.

#### Não utilizar

Sobre suportes sujos, friáveis, pulverulentos, sobre pinturas ou barramentos. Sobre superfícies com incrustações salinas.

# **INDICAÇÕES DE USO**

## Preparação dos suportes

Sobre paredes húmidas ou em presença de humidade ascendente capilar, remover completamente o reboco numa altura superior em 1 metro a partir dos sinais evidentes de humidade. Remover as argamassas de assentamento e os blocos em pedra ou tijolos esboroados ou inconsistentes por causa das concentrações salinas. Realizar uma limpeza cuidada das superfícies com jacto de areia e água ou jacto de areia e sucessiva lavagem a pressão, a realizar 12 horas antes da aplicação do reboco; a preparação cuidada deverá remover completamente os resíduos de trabalhos precedentes (estuques finos, barramentos velhos, depósitos salinos, etc.) que possam prejudicar a aderência. Utilizar a argamassa Biocalce® MuroSano, com a técnica de enchimento de vazios para reconstruir as partes em falta da alvenaria, para o posicionamento de instalações e fechar os roços. É recomendável o uso de faixas de nível. Sobre paredes ainda húmidas e previamente preparadas e limpas, aplicar obrigatoriamente o Biocalce® MuroSeco em duas demãos, tendo o cuidado de aplicar uma primeira camada com cobertura total e simplesmente deixada em rústico e não alisada; aguardar o endurecimento completo da primeira camada para depois fazer uma segunda passagem atingindo a espessura total mínima de 2 cm.

<sup>\*</sup>ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



# INDICAÇÕES DE USO

#### Preparação

O Biocalce® MuroSeco prepara-se misturando 25 kg de pó com a água indicada na embalagem (é aconselhável utilizar sacos completos). A mistura obtém-se vertendo primeiro a água na betoneira limpa e adicionando depois todo o pó numa única vez. Aguardar que o produto atinja a consistência certa durante a mistura. Inicialmente (1 – 2 minutos) o produto parece seco; nesta fase não se deve adicionar água. Misturar continuamente durante mais 3–4 minutos até se obter uma argamassa homogénea, macia e sem grumos. Usar todo o produto preparado sem recuperá-lo na próxima mistura. Aconselha-se o uso de um misturador trapezoidal.

Na realização da mistura feita com misturador mecânico, o tempo necessário é decididamente inferior e é entendido como pronto desde o momento em que o produto incha aumentando o seu volume em cerca de 30%.

Aplicação manual: o Biocalce® MuroSeco aplica-se facilmente com colher de pedreiro ou por projecção como um reboco tradicional. A reabilitação correcta das alvenarias húmidas obtém-se aplicando uma primeira camada de Biocalce® MuroSeco com espessura de cerca de 1 cm e aguardar a sua cura por 1-3 dias em função das condições de temperatura e humidade; de seguida, aplicar a segunda demão de Biocalce® MuroSeco até se obter uma camada desumidificante com espessura constante de 2 cm. Passar à régua e fazer o acabamento na fase de endurecimento. Aplicar o Biocalce® MuroSeco numa altura superior em 1 metro a partir dos sinais evidentes de humidade. Em espessuras elevadas, o Biocalce® MuroSeco é aplicado, respeitando as regras comuns, em passagens sucessivas com espessura máxima de 2 cm por demão, apesar de o produto permitir espessuras maiores. As demãos sucessivas devem ser feitas quando a camada anterior endureceu. Providenciar a cura do produto endurecido humedecendo-o nas primeiras 24 horas.

Aplicação mecanizada: graças à granulometria fina particular e à plasticidade típica das melhores cais hidráulicas naturais, o Biocalce® MuroSeco é ideal para aplicações com máquina de rebocar. Os ensaios de validação do Biocalce® MuroSeco foram realizados com máquinas de rebocar equipadas com os seguintes acessórios: Misturador, Estator 30, Rotor 30+, tubo 25x37 mm com comprimento de 10/20 metros e lança de projecção.

#### Limpeza

O Biocalce® MuroSeco é um produto natural, a limpeza das ferramentas efectua-se com áqua antes do endurecimento do produto.

# **OUTRAS INDICAÇÕES**

No reboco de alvenarias históricas mistas, ou em alvenarias com zonas tamponadas com materiais diferentes, é aconselhável a inserção de uma rede zincada ou sintética anti-alcalina no reboco Biocalce® MuroSeco para prevenir possíveis fenómenos de fissuração. Prever no exterior, através de acabamentos específicos, a separação do reboco de pavimentos, caminhos ou superfícies horizontais em geral sujeitos a salpicos de água e/ou estagnações de de água temporárias. As paredes realizadas com blocos em betão celular devem ser preparadas observando as prescrições dos respectivos produtores: não molhar nem emboçar essas superfícies; prepará-las antes do reboco com uma aplicação com pincel ou rolo do consolidante-uniformizante de absorção Biocalce® Fondo. Para além disso, ainda sobre paredes em betão celular, prever a inserção da rede de armadura Rinforzo V 50 no interior das duas demãos de barramento realizadas com o produto Biocalce® Revoco Fino.

### **ESPECIFICAÇÃO**

Na Edilizia del Benessere® (Construção do Bem-estar) será realizado um reboco seca-paredes aplicado em duas demãos. Será realizada a evaporação de água com um reboco com elevada porosidade, higroscopicidade, transpirabilidade e absorção capilar reduzida de água para alvenarias interiores e exteriores sujeitas a elevada humidade ascendente capilar. Reboco de cal hidráulica natural pura NHL 3.5, pozolana amorfa natural extrafina, zircónia cristalina e inertes de areia de sílica e calcário dolomítico com curva granulométrica 0 – 1,4 mm, GreenBuilding Rating® Bio 4 (tipo Biocalce® MuroSeco). As características exigidas, obtidas exclusivamente com o uso de matérias-primas de origem rigorosamente natural, garantirão uma transpirabilidade muito elevada do reboco (coeficiente de resistência ao vapor de água  $\leq$  6), uma condutibilidade térmica natural (igual a 0,47 W/mK), um ar ocluso considerável na fase de mistura ( $\geq$  25%), uma resistência total aos sais e uma profundidade reduzida de infiltração de água (às 24 h  $\leq$  3 mm). A argamassa natural deverá também satisfazer os requisitos da norma EN 998/1 - R / CS II / W24  $\geq$  3 kg/m², aderência  $\geq$  0,05 N/mm², reacção ao fogo classe A1. O reboco incluido entre as faixas de nível, com acabamento rústico com régua, requadratura de arestas e ângulos salientes deverá ter uma espessura mínima de 20 mm.

A aplicação pode ser feita manualmente ou com máquina de rebocar. Rendimento Biocalce® MuroSeco  $\approx 12 \, \text{kg/m}^2$  por cm de espessura.



Tipo de argamassa	argamassa para restauro (R)	EN 998-1
Natureza química pura do ligante	Cal Hidráulica Natural NHL 3.5 pura + Zircónia Cristalina + Pozolana	
Intervalo granulométrico	0 – 1,4 mm	EN 1015-1
Massa volúmica aparente	≈ 1,33 kg/dm³	UEAtc
Conservação	≈ 12 meses na embalagem original em local seco	
Embalagem	sacos 25 kg	
Água de mistura	≈ 5 ℓ / 1 saco 25 kg	
Consistência argamassa fresca O'	≈ 172 mm	EN 1015-3
Massa volúmica aparente		
da argamassa fresca	≈ 1,49 kg/dm³	EN 1015-6
Massa volúmica aparente		
da argamassa endurecida seca	≥ 1,34 kg/dm³	EN 1015-10
Retenção de água	≥ 95%	DIN 18555-7
Ar ocluso / Ar ocluso máquina de rebocar	≥ 25%	EN 413-2
Temperaturas limite de aplicação	de +5 °C a +35 °C	
Espessura mínima realizável	≈ 2 cm	
Espessura máx. por camada	≈ 2 cm	
Rendimento	≈ 12 kg/m² por cm de espessura	

QUALIDADE DO AR INTERIOR (IAQ) ACTIV           Folueno         3           Pineno         2           Formaldeído         5           Dióxido de Carbono (CO <sub>2</sub> )         3           Humidade (Ar Húmido)         5           QUALIDADE DO AR INTERIOR (IAQ) BIOAC         6           QUALIDADE DO AR INTERIOR (IAQ) BIOAC         6           QUALIDADE DO AR INTERIOR (IAQ) BIOAC         6	Fluxo 338 µg m²/h 294 µg m²/h 5153 µg m²/h 372 mg m²/h 51 mg m²/h <b>CTIVE - ACÇÃO BACTERIOS</b> Classe B+ proliferação ause	Diluição +126% +106% +65% +430% +137% <b>TÁTICA **</b>	Cert. GEV 3375/11.01.02  método JRC  método JRC
Tolueno 3 Pineno 2 Formaldeído 5 Dióxido de Carbono (CO <sub>2</sub> ) 3 Humidade (Ar Húmido) 5 QUALIDADE DO AR INTERIOR (IAQ) BIOAC Enterococcus faecalis 0 QUALIDADE DO AR INTERIOR (IAQ) BIOAC	Fluxo 338 µg m²/h 294 µg m²/h 5153 µg m²/h 372 mg m²/h 51 mg m²/h <b>CTIVE - ACÇÃO BACTERIOS</b> Classe B+ proliferação ause	Diluição +126% +106% +65% +430% +137% <b>TÁTICA **</b>	método JRC método JRC método JRC método JRC
Tolueno 3 Pineno 2 Formaldeído 5 Dióxido de Carbono (CO <sub>2</sub> ) 3 Humidade (Ar Húmido) 5 QUALIDADE DO AR INTERIOR (IAQ) BIOAC Enterococcus faecalis 0 QUALIDADE DO AR INTERIOR (IAQ) BIOAC	338 µg m²/h 294 µg m²/h 5153 µg m²/h 372 mg m²/h 51 mg m²/h <b>CTIVE - ACÇÃO BACTERIOS</b> Classe B+ proliferação ause	+126% +106% +65% +430% +137% <b>TÁTICA **</b>	método JRC método JRC método JRC método JRC
Pineno 2  Formaldeído 5  Dióxido de Carbono (CO <sub>2</sub> ) 3  Humidade (Ar Húmido) 5  QUALIDADE DO AR INTERIOR (IAQ) BIOAC  Enterococcus faecalis 0  QUALIDADE DO AR INTERIOR (IAQ) BIOAC	294 µg m²/h 5153 µg m²/h 372 mg m²/h 51 mg m²/h <b>CTIVE - ACÇÃO BACTERIOS</b> Classe B+ proliferação ause	+106% +65% +430% +137% <b>TÁTICA **</b>	método JRC método JRC método JRC método JRC
Formaldeído 5 Dióxido de Carbono (CO <sub>2</sub> ) 3 Humidade (Ar Húmido) 5 QUALIDADE DO AR INTERIOR (IAQ) BIOAC Enterococcus faecalis 0 QUALIDADE DO AR INTERIOR (IAQ) BIOAC	5153 µg m²/h 872 mg m²/h 51 mg m²/h <b>CTIVE - ACÇÃO BACTERIOS</b> Classe B+ proliferação ause	+65% +430% +137% <b>TÁTICA **</b>	método JRC método JRC método JRC
Dióxido de Carbono (CO <sub>2</sub> ) 3 Humidade (Ar Húmido) 5 <b>QUALIDADE DO AR INTERIOR (IAQ) BIOA</b> Enterococcus faecalis 0 <b>QUALIDADE DO AR INTERIOR (IAQ) BIOA</b>	872 mg m²/h 51 mg m²/h <b>CTIVE - ACÇÃO BACTERIOS</b> Classe B+ proliferação ause	+430% +137% TÁTICA ** nte	método JRC método JRC
Humidade (Ar Húmido) 5 QUALIDADE DO AR INTERIOR (IAQ) BIOA( Enterococcus faecalis C QUALIDADE DO AR INTERIOR (IAQ) BIOA(	51 mg m²/h <b>CTIVE - ACÇÃO BACTERIOS</b> Classe B+ proliferação ause	+137% <b>TÁTICA **</b> nte	método JRC
QUALIDADE DO AR INTERIOR (IAQ) BIOA( Enterococcus faecalis ( QUALIDADE DO AR INTERIOR (IAQ) BIOA(	<b>CTIVE - ACÇÃO BACTERIOS</b> Classe B+ proliferação ause	TÁTICA ** inte	
Enterococcus faecalis ( QUALIDADE DO AR INTERIOR (IAQ) BIOAG	Classe B+ proliferação ause	nte	método CSTB
QUALIDADE DO AR INTERIOR (IAQ) BIOA(			método CSTB
	CTIVE - ACÇÃO FUNGISTÁTI	ICA **	
		IUA	
Penicillum brevicompactum (	Classe F+ proliferação ausente		método CSTB
Cladosporium sphaerospermum (	Classe F+ proliferação ausente		método CSTB
Aspergillus niger (	Classe F+ proliferação ausei	nte	método CSTB
HIGH-TECH			
Coeficiente de resistência			
à difusão de vapor de água (μ)	≤ 6		EN 1015-19
•	≥ 0,3 kg/m²		EN 1015-18
Profundidade de infiltração da água 24 h s			EN 1015-18
	classe A1		EN 13501-1
	categoria <i>CS II</i>		EN 998-1
	0,05 N/mm² - <b>FP</b> : B		EN 1015-12
Resistência aos sulfatos (tabela 1 ≤ 0,034%) s			ASTM C 1012-95a
	0,47 W/(m K) (valor tabela)		EN 1745
	0,27 W/(m K) (determinado no KlimaRoom)		EN 1934
Durabilidade (ao gelo-degelo)	avaliação baseada nas disposições válidas no local		
	de utilização previsto da arg I = 0.145	jamassa	EN 998-1 UNI 10797/1999

restes realizados segundo o metodo uno — Joint nesearci centre — comissad cu a reboco cimentício padrão (1,5 cm) . \*\* Testes realizados segundo o método CSTB, Contaminação bacteriana e fúngica



## **ADVERTÊNCIAS**

- Produto para uso profissional
- respeitar eventuais normas e regulamentos nacionais
- proteger as superfícies da exposição solar directa e do vento
- passar jacto de areia ou jacto de areia e água nas alvenarias sujeitas a humidade ascendente capilar
- em caso de necessidade, solicitar a ficha de segurança
- para mais informação, consultar o Kerakoll Worldwide Global Service +351 21 986 24 91 info@kerakoll.pt

Biocalce® MuroSeco Code: E1007 2018/07-PT

Os dados relativos à classificação Eco e Bio são referidos no GreenBuilding Rating® Manual 2014. As presentes informações foram actualizadas em Junho de 2018 (ref. GBR Data Report - 07.18); determina-se que as mesmas podem ser sujeitas a integrações e/ou variações no tempo por parte da KERAKOLL SpA; para essas eventuais actualizações pode ser consultado o site www.kerakoll.com. A KERAKOLL SpA responde, portanto, pela validade, actualidade a actualizaçõe das próprias informações apenas se retiradas directamente nas condições do sobre a execução dos trabalhos, constituem indicações de carácter geral que de modo algum vinculam a nossa Empresa. Aconselha-se, portanto, um ensaio prévio a fim de verificar a idoneidade do produto à utilização prevista.



