

# Tabela Ambiental

Informações técnicas e ambientais

**BAUCRYL**

**6080**

## ADITIVO PARA ARGAMASSA CIMENTÍCIA, MICROCONCRETO E CIMENTO PROMOTOR DE ADERÊNCIA PARA ASSENTAMENTO PÉTREO

### DESCRIÇÃO E APLICAÇÕES PRINCIPAIS

**Aditivo para argamassa cimentícia e microconcreto** com a função de melhorar as resistências mecânica e abrasiva permitindo a aplicação em baixas espessuras. **Promotor de aderência** para assentamento de revestimentos pétreos. **Aditivo para cimento** utilizado no estucamento e recuperação de superfícies cimentícias.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO

ITENS ANALISADOS	UNIDADE	ESPECIFICAÇÃO	MÉTODO
Viscosidade	cps	100 a 750	Instrução de ensaio Quimicryl
Densidade	g/cm <sup>3</sup>	0,97 a 1,07	Instrução de ensaio Quimicryl
Sólidos	%	49 a 51	Instrução de ensaio Quimicryl
pH	pH	7,5 a 9,0	Instrução de ensaio Quimicryl

### INFORMAÇÕES SOBRE CONSUMO DO PRODUTO

#### Descrição

Ponte de aderência  
Aditivação de microconcreto  
Aditivação de argamassa cimentícia  
Assentamento de pisos e pedras  
Estucamento e recuperação de concreto

#### Consumo

0,1 a 0,15kg/m<sup>2</sup>  
15% sobre o peso do cimento  
0,9kg/m<sup>2</sup>/cm  
0,4kg/m<sup>2</sup>  
0,2kg/m<sup>2</sup>

### SUPORTE TÉCNICO E FORMAÇÃO DOS APLICADORES

Oferecemos suporte técnico especializado e frequente para demonstração, treinamento, formação dos aplicadores e acompanhamento da utilização de BAUCRYL no canteiro da obra.

Utilize o [GUIA DE SOLUÇÕES](#) para informações detalhadas para cada tipo de aplicação.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS SOBRE O ATENDIMENTO A NORMA DE DESEMPENHO

NBR 15575 – EDIFICAÇÕES HABITACIONAIS PARTE 1	EXEMPLOS	VIDA ÚTIL DE PROJETO <sup>i</sup> VUP em anos			RESULTADO
		Mínimo	Médio	Superior	
Piso interno e externo	Pétreo, cimentados de concreto e cerâmico	≥ 13	≥ 17	≥ 20	20

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

ATRIBUTOS TÉCNICOS ADICIONAIS QUIMICRYL	UNIDADE	PARÂMETRO	RESULTADO	MÉTODO
Determinação do desgaste por abrasão	mm	Grupo A: ≤ 0,8 Grupo B: 0,8 < D ≤ 1,6 Grupo C: 1,6 < D ≤ 2,4	*	NBR 12042
Aderência cura a seco a 28 dias	MPa	≥ 0,5	*	NBR 12171

# Tabela Ambiental

Informações técnicas e ambientais

**BAUCRYL**

**6080**

## INFORMAÇÕES SOBRE A FÁBRICA

QUIMICRYL S/A | [www.quimicryl.com.br](http://www.quimicryl.com.br) | [atendimento@quimicryl.com.br](mailto:atendimento@quimicryl.com.br)

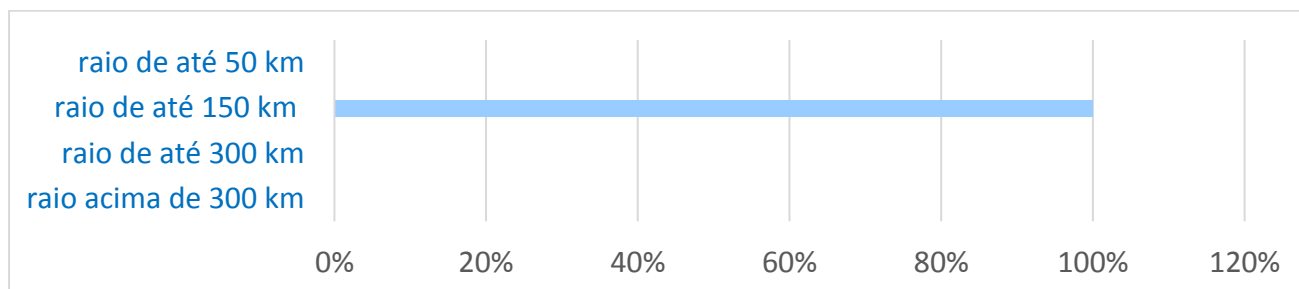
Sistema de Gestão certificados nas normas ISO 9001 e ISO 14001.

CNPJ 61.222.923/0001-82 | Rua Tarumã, 64, Jardim Cláudio, Cotia, SP, Brasil | Fone 0800 12 7088

## INFORMAÇÕES SOBRE GESTÃO PARA SUSTENTABILIDADE DA FÁBRICA

ASPECTOS MATERIAIS	INDICADOR	ASPECTOS MATERIAIS	INDICADOR
<a href="#">Uso sustentável da água</a>	EN8	<a href="#">Saúde e segurança no trabalho</a>	LA5
<a href="#">Desempenho econômico</a>	EC1	<a href="#">Saúde e segurança do cliente</a>	PR1
<a href="#">Treinamento e educação</a>	LA9, LA11	<a href="#">Comunidade</a>	SO1
<a href="#">Emissões de GEE</a>	EN15 ao EN18	<a href="#">Energia</a>	EN3, EN5 e EN6
<a href="#">Efluentes e resíduos</a>	EN22 e EN23		

## ORIGEM DAS MATÉRIAS PRIMAS



## INFORMAÇÕES AMBIENTAIS SOBRE A PRODUÇÃO

Quantidade de matérias-primas		01
Conteúdo reciclado	pré-consumo	00%
Conteúdo reciclado	pós-consumo	00%

## INFORMAÇÕES AMBIENTAIS SOBRE FINAL DA VIDA E DESCARTE DE RESÍDUOS SÓLIDOS

REQUISITOS	BAUCRYL AGENTE CURA	EMBALAGEM	PRODUTO APLICADO
CONAMA 307	D <sup>ii</sup>	B <sup>iii</sup>	A <sup>iv</sup>
NBR 10.004	I <sup>v</sup>	II-B <sup>vi</sup>	II-B
NBR ISO 14.021	Não reciclável	Reciclável	Reciclável

[Acesse aqui a relação de recicladores associados de embalagens plásticas](#)

## INFORMAÇÕES SOBRE SAÚDE E SEGURANÇA

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2.

Para obter mais informações [clique aqui](#) e acesse a Ficha de Segurança de Produtos Químicos.

ITEM ANALISADO	UNIDADE	PARÂMETRO	RESULTADO	MÉTODO
VOC	g/l	≤ 250	4,0	SCAQMD Method 304-91

## INFORMAÇÕES SOBRE EMBALAGEM E ARMAZENAGEM

Embalagem	Balde plástico	Peso bruto	21,1 kg
Medidas	30 cm de diâmetro e 38 cm de altura	Prazo de validade	12 meses
Peso líquido	20 kg	Empilhamento	Até 3 baldes

## **INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

<sup>i</sup> Os requisitos de sustentabilidade são expressos pelos fatores de durabilidade, manutenibilidade e impacto ambiental - NBR 15575.

<sup>ii</sup> Resíduos Classe D: são resíduos perigosos oriundos do processo de construção, tais como tintas, solventes, óleos e outros ou aqueles contaminados ou prejudiciais à saúde oriundos de demolições, reformas e reparos de clínicas radiológicas, instalações industriais e outros, bem como telhas e demais objetos e materiais que contenham amianto ou outros produtos nocivos à saúde – CONAMA 307.

<sup>iii</sup> Resíduos Classe B: são os resíduos recicláveis para outras destinações tais como: plásticos, papel, papelão, metais, vidros, madeiras e gesso – CONAMA 307.

<sup>iv</sup> Resíduos Classe A: São os resíduos reutilizáveis e recicláveis como agregados de construção, demolição, reformas e reparos de pavimentação – CONAMA 307.

<sup>v</sup> Resíduos Classe I: Perigosos – NBR 10004.

<sup>vi</sup> Resíduos Classe II-B: Não Perigoso, Inertes - NBR 10004.