

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

BAUCRYL 6080

ADDITIVE FOR CEMENT MORTAR, MICROCONCRETE AND ADHESION PROMOTING CEMENT FOR STONE SETTLEMENT.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

BAUCRYL 6080 is an additive for cementitious and microconcrete mortars with the function of improving mechanical and abrasive resistance, allowing application in low thicknesses.

USOS

- Adhesion promoter for laying stone coverings.
- Cement additive used in plastering and repairing cement surfaces.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Adhesion bridge;
- Additivation of microconcrete;
- Additivation of cementitious mortar;
- Laying of floors and stones;
- Plastering and recovery of concrete.

DADOS DO PRODUTO

Embalagem	Plastic Bucket 25kg.			
Prazo de validade	Expiration date 12 months.			
Condições de estocagem	BAUCRYL 6080 is temperature sensitive below 0° C and similarly the very high temperatures. For this reason, it must be in a properly ventilated and never under the action of the stored Sun. Stacking up to 3 buckets.			
Densidade	0.97 to 1.07 g/cm ³ .			
Teor de Sólidos por Peso	49 to 51%.			
Viscosidade	100 to 750 cps.			
Valor do pH	7.5 to 9.0			
Teor de compostos orgânicos voláteis (VOC)	UNITY	PARAMETER	RESULT	METHOD
	g/l	≤ 250	4,0	SCAQMD Method 304-91

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Dosagem recomendada

Printing Preparation

Prepare the primer in a ratio of 1:6 (BAUCRYL 6080 : Water) and apply on site where the plastering will be received. Apply this primer in two coats respecting the drying between coats, approximately 30min.

Solution Preparation

Prepare the solution BAUCRYL 6080 with clean water and potable in a 1:2 ratio (BAUCRYL 6080 : Water).

Material Preparation

Paste Preparation

Use this solution BAUCRYL 6080 + water to soften the CII F cement in the 1:2.5 ratio (Solution: Cement CII F).

Consumo	Tack bridge	0.1 to 0.15kg/m ²
	Microconcrete Additive	15% on the weight of cement
	Additive of cementitious mortar	0.9kg/m ² /cm
	Laying floors and stones	0.4kg/m ²
	Concrete plastering and recovery	0.2kg/m ²
Tempo de aplicação	Apply the paste over the primer resulting from the above preparation, with use of a trowel steel (smooth side) and finish wanted. Wait at least 24 hours to give a final finish, such as sanding, polishing and painting.	

VALOR BASE DO PRODUTO

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes de laboratórios. Medidas de valores em condições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.

ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

RESTRICÇÕES LOCAIS

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte a versão mais recente de nossa Ficha de Segurança do Material que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxicidade, e outros dados de segurança pertinentes.

NOTA LEGAL

As informações e, em particular, as recomendações relacionadas à aplicação e à utilização final dos produtos Parex® são fornecidas de boa-fé e baseadas no conhecimento e na experiência de uso desses produtos, desde que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais. Na prática, as variações no estado do material, nas superfícies e nas condições de aplicação em campo são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão de um determinado produto para um determinado fim, nem quaisquer responsabilidades decorrentes de qualquer relacionamento legal entre as partes poderão ser inferidas dessas informações ou de quaisquer recomendações dadas por escrito ou por qualquer outro meio. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceitas estão sujeitas às condições de venda e de entrega vigentes. Os usuários deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas de cada produto (disponíveis mediante solicitação).

Sika S.A.

Av. Doutor Alberto Jackson Byigton,
1525
Vila Menck, CEP-06276-000 - Osasco - SP
Fone: 0800 703 7340
bra.sika.com



Ficha Técnica de Produto

BAUCRYL 6080

Março 2022, Versão 01.01
020301010010000306

BAUCRYL6080-pt-BRPAREX-(03-2022)-1-1.pdf