

## ARCÁDIA MASSA SIL

<b>Descrição do Produto:</b>	Massa de correção reparo de pequenas imperfeições.
<b>Indicação de Uso:</b>	Uso externo e interno em alvenaria, reboco e concreto. Não pode ser aplicado sobre qualquer tipo de material sintético.
<b>Diluição:</b>	Produto pronto para uso, mas se necessário, acrescentar até 5 % de água limpa sobre o peso.

### Dados Técnicos:

Requisito	Norma Técnica	Critério	Resultado
Densidade relativa	NBR 15382	-	1,67 - 1,73 g/cm <sup>3</sup>
Valor do ph	ASTM E70	-	9,00 - 11,00

<b>Rendimento:</b>	Consumo médio: Varia dependendo da necessidade/volume de reparos. Consultar DETEC para avaliação.
<b>Modo de aplicação:</b>	Misturar a massa até completa homogeneização. Aplicar com uma espátula ou desempenadeira de aço isenta de ferrugem. Esperar no mínimo 12 horas para prosseguir com a pintura. Por tratar-se de uma massa de correção, haverá diferença de granulometrias em relação ao reboco. Importante: Reboco grosso em demasia (areia grossa) e/ou com tonalidades diferentes, recomendamos a remoção por lixamento ou espátula dos grãos de areia para a aplicação do produto. Aplicar uma demão de ARCÁDIA NEUTRO SIL.

<b>Observações:</b>	Recomendamos que a compra do material seja efetuada com uma margem de erro ou perda de 5 a 10 % sobre à área a ser aplicada. Diluições e consumo são indicativos. Efetuar sempre um teste prático, antes de começar o serviço. Não recomendamos a utilização combinada e/ou misturas com outros produtos sem a orientação e concordância por parte do DETEC da IBRATIN.
---------------------	---

### Requisitos Normativos:

<b>Preparo da superfície (ABNT NBR 13.245)</b>	Reboco novo deve ter 30 dias de cura. Pequenas irregularidade e porosidade devem ser corrigidas com MASSA SIL. No caso de pulverulência ou esfarinhamento da superfície utilizar o produto FIXA SIL. Antes de iniciar a pintura, observe as orientações abaixo. Para outros tipos de utilização ou maiores informações, consulte o DETEC da
--	---

**Dados do produto:**

<b>Composição:</b>	A base de silicato de potássio e minerais inertes.
<b>Embalagem:</b>	Balde de 28 Kg.
<b>Validade e armazenamento:</b>	12 meses, quando não estão expostas a intenso calor, umidade, em contato direto com o solo e não violadas. Recomendamos armazenar sobre pallets.
<b>Limites de aplicação:</b>	Evite aplicar em dias chuvosos, com ventos fortes, temperatura abaixo de 15° C, umidade superior a 90% e com sol incidindo diretamente sobre a área que está sendo aplicado. Até 72 horas de aplicado, pingos de chuva podem provocar manchas. Nunca interrompa a aplicação no meio da superfície.
<b>Segurança:</b>	Sua manipulação segura, se da quandoos operadores usam roupas de proteção, luvas, avental de pvc, óculos contra respingos, máscara tipo PFF2 (aplicação em ambiente externo) e botas impermeáveis. No caso de uso interno, manter a ventilação constante do local. Para ambientes fechados/áreas internas recomenda-se utilizar máscara com filtro para vapores orgânicos referência Cartucho Químico 514568 ou Cartucho Químico 6003 - Contra Vapores Orgânicos e Gases Ácidos. Para outro tipo de utilização ou maiores informações, consulte o Departamento Técnico Ibratin (DETEC).
<b>Recomendações:</b>	Manter a embalagem fechada fora do alcance de crianças, animais e fontes de calor. Armazenar em local coberto, fresco, seco, ventilado, não em contato com o solo. Recomendamos armazenar sobre pallets. A embalagem não deve ser incinerada, reutilizada ou perfurada. Manter o ambiente ventilado durante a aplicação e a secagem. Quando aplicar o material com pistola, utilizar máscara protetora e óculos de segurança. Em caso de contato com a pele ou os olhos, lave-os em água abundante. Para maiores informações consulte a Ficha de Informação do Produto Químico – FISPQ. Emergências médicas (24 horas): CEATOX – Centro de Assistência Toxicológica: 08000-148110 ou 3069-8571.
<b>Data da última revisão:</b>	Outubro/2020.