



IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA	Primário de impregnação de emulsão de silicato, mono componente, baseada num silicato de potássio.
CAMPO DE UTILIZAÇÃO	Especialmente indicado para fixar a tinta de silicato, sobre substratos de natureza mineral, sendo os mais apropriados: rebocos novos ou antigos de cimento; rebocos novos ou antigos realizados com cimento, areia e cal branca; monomassas; fibrocimento; superfícies de betão (depois de remover os resíduos dos descofrantes); muros de pedra natural; tijoleira (não vidrada); superfícies caídas, novas ou antigas.
PROPRIEDADES	Mono componente Fixador de silicato Excelente capacidade de impregnação em materiais de natureza mineral
CARATERÍSTICAS FÍSICAS	<p>Cor: Branco</p> <p>Acabamento: Incolor mate</p> <p>Tempos de secagem^(a)</p> <p style="padding-left: 40px;">Superficial: 1 hora</p> <p style="text-align: right;">(a) Verificar condições de aplicação.</p>
CARATERÍSTICAS DE APLICAÇÃO	<p>Preparação de superfície recomendada</p> <p>Nota muito importante: As tintas de silicato são tintas de constituição mineral, que sendo muito boas para suportes desta natureza, requerem muita atenção aquando da sua aplicação, nomeadamente nas condições atmosféricas e estado do suporte. Para se efetuar a aplicação deste tipo de tintas é essencial a análise pormenorizada do suporte a aplicar, nomeadamente a humidade superficial e em profundidade, pois visualmente uma superfície pode parecer seca quando no seu interior não está comprometendo o desempenho e acabamento da tinta.</p> <p>Tendo em conta este aspeto muito importante, é recomendável a aplicação deste tipo de tintas durante os meses mais quentes, por exemplo entre maio e setembro, salvo outras indicações técnicas, de modo a garantir que as superfícies a pintar se encontra completamente secas.</p> <p>Este cuidado torna-se ainda mais importante quando a Silicapa a aplicar é pigmentada, pois tornam-se mais evidentes os efeitos do ataque alcalino na cor da tinta, quando a sua aplicação é feita em condições não ideais.</p> <p>Efetuar a limpeza das superfícies, tendo o cuidado de remover todo o tipo de materiais desagregados.</p> <p>Ter em especial atenção que o acabamento, SILICAPA, Ref^o 02TS100, só deverá ser efetuada, no mínimo, 12 horas após a aplicação do primário de impregnação.</p> <p>Antes de começar a aplicação do primário, recomenda-se tapar as superfícies de alumínio, vidro e esmaltes, pois o silicato de potássio pode afetá-las de forma irreversível.</p> <p>Esquema de pintura recomendado</p> <p>Para a fixação das superfícies de fundo e para conseguir uma absorção uniforme deve aplicar-se uma demão deste fixador de silicato.</p> <p>Com a utilização deste produto de impregnação, Siliprimer, conseguem-se cores mais nítidas e uniformes.</p>



Revisão: janeiro 2022

	<p>Este esquema pode depender da superfície e da absorção desta, bem como das condições de aplicação.</p> <p>Limpeza dos materiais utilizados A limpeza dos equipamentos utilizados na aplicação deverá ser feita com água.</p>
RENDIMENTO TEÓRICO	Cerca de 8 a 12 m ² /litro por demão
CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO	<p>Não é aconselhado a sua aplicação quando a temperatura ambiente for inferior a 10°C ou superior a 35°C, nem quando estiver uma humidade relativa superior a 80%.</p> <p>Ter em atenção as condições do suporte, isto é, não efetuar a aplicação quando este estiver muito frio ou muito quente, ou expostas à ação direta e intensa dos raios solares.</p>
PROCESSOS DE APLICAÇÃO	Trincha, rolo ou pistola "Airless".
ESTABILIDADE EM ARMAZÉM	<p>1 ano, em embalagens de origem, bem fechadas em condições normais de temperatura e humidade, evitando exposições excessivas de frio e calor. (Nota: Uma vez aberta, mesmo sem utilização, não se garante a duração mencionada).</p>
FORMAS DE FORNECIMENTO	Embalagens plásticas de 1, 5 e 15 litros.
HIGIENE E SEGURANÇA	<p>Em caso de contato com os olhos, os primeiros socorros consistem em lavar abundantemente com água limpa. Poderão ocorrer lesões graves se por qualquer motivo for ingerido. Manter fora do alcance das crianças. Não contaminar a água e o solo com os resíduos, nem proceder à sua eliminação no ambiente. Recomenda-se a consulta da Ficha de Dados de Segurança do produto.</p>