



Sumaré

SHER-TILE ANTIDERRAPANTE

Comp. A - 139.016 / 139.017

Comp. B - 139.914

INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO		Revisada em 05/2008																														
DESCRIÇÃO DO PRODUTO	USOS RECOMENDADOS																															
<p>SHER-TILE ANTIDERRAPANTE é uma tinta epóxi de alta espessura, para acabamento, bicomponente.</p> <p>Tem na composição as cargas apropriadas que propiciam um acabamento texturizado, antiderrapante, para serviços pesados. Tem alta dureza, resistência a água doce ou salgada, álcalis, óleos ou sais.</p> <p>Pode ser aplicada em superfícies de aço carbono sobre primer epóxi recomendado ou em superfícies de concreto, sobre SHER-TILE CLEAR HS BR ou SHER-TILE CLEAR BR.</p>	<p>Para a aplicação em pisos industriais, escadas, passarelas, rampas, heliportos e convés de embarcações.</p> <p>Se for necessário obter um acabamento brilhante, semi-brilho ou fazer demarcações sobre a superfície revestida, recomenda-se o uso de SUMATANE HS BRILHANTE ou SUMATANE HB SEMI-BRILHO.</p>																															
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO																																
<p>Aspecto : Fosco texturizado</p> <p>Cores : Cinza ou preta</p> <p>Sólidos por peso da mistura : 81 % ± 2</p> <p>Sólidos por volume da mistura : 63 % ± 2</p> <p>VOC (Método EPA 24) : 312 g/L</p> <p>Espessura seca recomendada por demão : 500 micrometros.</p> <p>Rendimento teórico por galão : 4,5 m² na espessura seca recomendada.</p> <p>Importante: O rendimento pode variar de acordo com a textura final obtida. SHER-TILE ANTIDERRAPANTE não deverá ser aplicado em espessura que supere 3mm no filme seco. Considerar todas as perdas para calcular a quantidade de tinta a ser utilizada.</p> <p>Peso aproximado por galão : Componente A 5,755 kg Componente B 0,155 kg</p> <p>Vida útil da mistura : 4 horas a 25°C.</p> <p>Observação: A temperatura mais alta reduz a vida útil da mistura.</p> <p>Vida útil em estoque : Componente A 36 meses Componente B 24 meses</p> <p>Condições de armazenagem : Conservar o material em lata fechada e ao abrigo das intempéries, e de umidade, sob temperaturas que não ultrapassem 40°C.</p> <p>Proporção de mistura : Conjunto de 1 galão Componente A - 3,440 Litros Componente B - 0,160 Litros</p>	<p>Diluyente recomendado : SHER-TILE ANTIDERRAPANTE normalmente não necessita de diluição.</p> <p>Se for necessário diluir, utilizar o DILUENTE 908, com no máximo 5%, em volume.</p> <p><i>Nota : Diluição excessiva do material pode afetar a boa formação da camada resultando em falhas em aderência e flexibilidade.</i></p> <p>Tempo de secagem:</p> <table><thead><tr><th>Temperatura</th><th>Liberado p/ trânsito de pedestres</th><th>Liberado p/ tráfego pesado</th></tr></thead><tbody><tr><td>16°C</td><td>48 horas</td><td>240 horas</td></tr><tr><td>25°C</td><td>24 horas</td><td>120 horas</td></tr><tr><td>32°C</td><td>16 horas</td><td>72 horas</td></tr><tr><td>43°C</td><td>8 horas</td><td>36 horas</td></tr></tbody></table> <p>Quando necessário fazer demarcação com produtos específicos recomendados, observar os intervalos de secagem mínimo e máximo indicados.</p> <p>INTERVALO ENTRE DEMÃOS</p> <table><thead><tr><th>Temperatura</th><th>Mínimo</th><th>Máximo</th></tr></thead><tbody><tr><td>16°C</td><td>24 horas</td><td>48 horas</td></tr><tr><td>25°C</td><td>12 horas</td><td>36 horas</td></tr><tr><td>32°C</td><td>8 horas</td><td>24 horas</td></tr><tr><td>43°C</td><td>6 horas</td><td>16 horas</td></tr></tbody></table> <p>Se for ultrapassado o limite máximo indicado para aplicação da demão subsequente, aplicar o PREPARADOR DE SUPERFÍCIE Nº 903 para se obter aderência satisfatória entre as camadas.</p> <p>Resistência ao calor seco : Temperatura máxima de 120°C.</p> <p>Nota: Revestimentos orgânicos podem sofrer alteração de cor quando expostos ao calor, em temperaturas superiores a 60° C. Como qualquer tinta epóxi, SHER-TILE ANTIDERRAPANTE sofre calcinação quando exposta à radiação ultravioleta do sol. Se for desejada retenção de cor e brilho, aplicar SUMATANE HS BRILHANTE sobre ele.</p>		Temperatura	Liberado p/ trânsito de pedestres	Liberado p/ tráfego pesado	16°C	48 horas	240 horas	25°C	24 horas	120 horas	32°C	16 horas	72 horas	43°C	8 horas	36 horas	Temperatura	Mínimo	Máximo	16°C	24 horas	48 horas	25°C	12 horas	36 horas	32°C	8 horas	24 horas	43°C	6 horas	16 horas
Temperatura	Liberado p/ trânsito de pedestres	Liberado p/ tráfego pesado																														
16°C	48 horas	240 horas																														
25°C	24 horas	120 horas																														
32°C	16 horas	72 horas																														
43°C	8 horas	36 horas																														
Temperatura	Mínimo	Máximo																														
16°C	24 horas	48 horas																														
25°C	12 horas	36 horas																														
32°C	8 horas	24 horas																														
43°C	6 horas	16 horas																														



Sumaré

SHER-TILE ANTIDERRAPANTE

Comp. A - 139.016 / 139.017

Comp. B - 139.914

INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO		Revisada em 05/2008
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE	CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO	
<p>A superfície deverá estar íntegra e em condições perfeitas. É necessária a remoção completa de óleos, pós, graxas, sujeiras e materiais estranhos, para assegurar aderência satisfatória. Para remover a oleosidade da superfície use solução de SUMACLEAN WB ou panos limpos embebidos em DILUENTE 905.</p> <p><u>Sobre aço carbono</u> Aplicar sobre primer epóxi.</p> <p><u>Sobre alumínio e metais não ferrosos</u> Aplicar sobre primer de aderência para superfícies não ferrosas : SUMADUR SP 530.</p> <p><u>Sobre concreto</u> Aplicar sobre SHER-TILE CLEAR HS BR ou sobre SHER-TILE CLEAR BR.</p>	<p>Temperatura da superfície : mínima 5°C máxima 50°C</p> <p>A temperatura da superfície deverá estar no mínimo 3°C acima da temperatura do ponto de orvalho.</p> <p>Temperatura da tinta : mínima 5°C máxima 35°C</p> <p>Umidade relativa do ar : 10% a 85%.</p>	
INSTRUÇÕES PARA A APLICAÇÃO		
<p>Mistura : Misturar os dois componentes na proporção recomendada, até obter uma cor homogênea. Se utilizar diluente, adicione-o somente depois que a mistura dos dois componentes estiver completa. Aguarde 15 minutos antes da aplicação.</p> <p>Métodos de aplicação : SHER-TILE ANTIDERRAPANTE pode ser facilmente aplicada a rolo para se conseguir o acabamento texturizado. Aplicação a pincel somente recomendada para retoques. Aplicação por pulverização não é viável.</p> <p>Limpeza das ferramentas : Para a limpeza das ferramentas utilizadas na aplicação, utilizar DILUENTE 908.</p>		
INSTRUÇÕES PARA DESCARTE DAS EMBALAGENS		
<p>Descontamine a embalagem vazia, lavando-a com o mesmo solvente utilizado na limpeza dos equipamentos. Após a descontaminação, envie para reciclagem.</p>		
<p><i>As informações contidas nesta ficha decorrem de dados compilados para sua ajuda e orientação e são baseados em nossa experiência e conhecimento. Tendo em vista, porém, que fatores como preparação de superfície e aplicação nem sempre estão sob nosso controle e subordinam-se à obediência rigorosa das especificações estabelecidas, eximimo-nos de qualquer responsabilidade relativa a rendimento, desempenho ou danos de qualquer natureza.</i></p>		