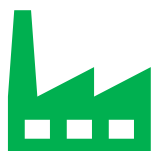


Campo de aplicação

Impermeabilizações moldada *in-loco*; grandes áreas, juntas, cantos, rodapé e ralos;

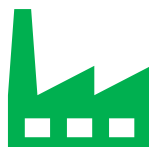
Diferencial

- ✓ Fácil aplicação e ótima trabalhabilidade, resultando em produtividade da execução;
- ✓ Resistência aos álcalis proporcionada pelo revestimento em PVC;
- ✓ Leve e flexível, facilitando o manuseio e aplicação;
- ✓ Aumento da estabilidade mecânica do sistema de impermeabilização;
- ✓ Resistente às intempéries;
- ✓ Baixa deformação.
- ✓ Aumenta a resistência do sistema de impermeabilização
- ✓ Contribui para evitar o surgimento de fissuras e/ou trincas
- ✓ Compatível com toda linha PROCRYL (flexíveis e rígidos).



PROCRYL TELA 1m

- ✓ Medidas: 1m x 50m
- ✓ Área: 50m²
- ✓ Malha: 1 x 1cm



PROCRYL TELA 20cm

- ✓ Medidas: 0,20m x 50m
- ✓ Área: 10m²
- ✓ Malha: 1 x 1cm



PROCRYL TELA POLIÉSTER

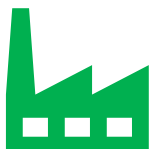
Tela estruturante, fabricada com fios 100% poliéster

Campo de aplicação

Impermeabilizações moldada *in-loco*; grandes áreas, juntas, cantos, rodapé e ralos;

Diferencial

- ✓ Fácil aplicação e ótima trabalhabilidade, resultando em produtividade da execução;
- ✓ Leve e flexível, facilitando o manuseio e aplicação;
- ✓ Aumento da estabilidade mecânica do sistema de impermeabilização;
- ✓ Resistente as intempéries;
- ✓ Baixa deformação.
- ✓ Aumenta a resistência do sistema de impermeabilização
- ✓ Contribui para evitar o surgimento de fissuras e/ou trincas
- ✓ Compatível com toda linha PROCRYL (flexíveis e rígidos).



PROCRYL POLIÉSTER 20CM

- ✓ Medidas: 0,2m x 50m
- ✓ Área: 10m²
- ✓ Malha: 1 x 1cm



PROCRYL POLIÉSTER 1M

- ✓ Medidas: 1m x 50m
- ✓ Área: 50m²
- ✓ Malha: 1 x 1cm



PROCRYL TELA

Tela estruturante, fabricada com fios 100% poliéster, levemente impregnada com PVC

Campo de aplicação

Impermeabilizações moldada *in-loco*; grandes áreas, juntas, cantos, rodapé e ralos;

Diferencial

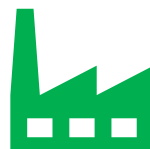
- ✓ Fácil aplicação e ótima trabalhabilidade, resultando em produtividade da execução;
- ✓ Resistência aos álcalis proporcionada pelo revestimento em PVC;
- ✓ Leve e flexível, facilitando o manuseio e aplicação;
- ✓ Aumento da estabilidade mecânica do sistema de impermeabilização;
- ✓ Resistente as intempéries;
- ✓ Baixa deformação.
- ✓ Aumenta a resistência do sistema de impermeabilização
- ✓ Contribui para evitar o surgimento de fissuras e/ou trincas
- ✓ Compatível com toda linha PROCRYL (flexíveis e rígidos).

Instrução de Uso

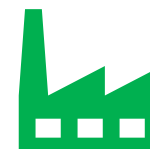
Lajes: Após a aplicação da primeira demão do impermeabilizante PROCRYL, estique o estruturante em toda superfície, antes mesmo de secar a demão aplicada. Evite que o estruturante fique enrugado e/ou dobrado. Espere secar e aplique as demais demãos do impermeabilizante PROCRYL até atingir o consumo especificado.

Ralos e canos: Corte de acordo com o diâmetro do cano/ralo nos formatos “pizza” e/ou “margarida”. Aplique a primeira demão do impermeabilizante PROCRYL e, coloque o estruturante em toda superfície, antes mesmo de secar a demão aplicada. Evite que o estruturante fique enrugado e/ou dobrado. Espere secar e aplique as demais demãos do impermeabilizante PROCRYL.

Ralos e canos: Após a aplicação da primeira demão do impermeabilizante PROCRYL, 15 a 20cm na parede e no piso. Posicione o estruturante PROCRYL RODAPÉ antes de secar, dividindo aproximadamente 10cm na base e 10cm no rodapé. Evite que o estruturante fique enrugado e/ou dobrado. Espere secar e aplique as demais demãos do impermeabilizante PROCRYL.



PROCRYL TELA 1m
✓ Medidas: 1m x 50m
✓ Área: 50m²
✓ Malha: 1 x 1cm



PROCRYL TELA 20cm
✓ Medidas: 0,20m x 50m
✓ Área: 10m²
✓ Malha: 1 x 1cm



PROCRYL TELA POLIÉSTER

Tela estruturante, fabricada com fios 100% poliéster, levemente impregnada com PVC

Campo de aplicação

Impermeabilizações moldada *in-loco*; grandes áreas, juntas, cantos, rodapé e ralos;

Diferencial

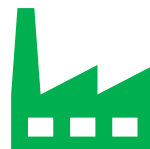
- ✓ Fácil aplicação e ótima trabalhabilidade, resultando em produtividade da execução;
- ✓ Resistência aos álcalis proporcionada pelo revestimento em PVC;
- ✓ Leve e flexível, facilitando o manuseio e aplicação;
- ✓ Aumento da estabilidade mecânica do sistema de impermeabilização;
- ✓ Resistente às intempéries;
- ✓ Baixa deformação.
- ✓ Aumenta a resistência do sistema de impermeabilização
- ✓ Contribui para evitar o surgimento de fissuras e/ou trincas
- ✓ Compatível com toda linha PROCRYL (flexíveis e rígidos).

Instrução de Uso

Lajes: Após a aplicação da primeira demão do impermeabilizante PROCRYL, estique o estruturante em toda superfície, antes mesmo de secar a demão aplicada. Evite que o estruturante fique enrugado e/ou dobrado. Espere secar e aplique as demais demãos do impermeabilizante PROCRYL até atingir o consumo especificado.

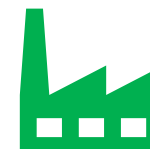
Ralos e canos: Corte de acordo com o diâmetro do cano/ralo nos formatos “pizza” e/ou “margarida”. Aplique a primeira demão do impermeabilizante PROCRYL e, coloque o estruturante em toda superfície, antes mesmo de secar a demão aplicada. Evite que o estruturante fique enrugado e/ou dobrado. Espere secar e aplique as demais demãos do impermeabilizante PROCRYL.

Ralos e canos: Após a aplicação da primeira demão do impermeabilizante PROCRYL, 15 a 20cm na parede e no piso. Posicione o estruturante PROCRYL RODAPÉ antes de secar, dividindo aproximadamente 10cm na base e 10cm no rodapé. Evite que o estruturante fique enrugado e/ou dobrado. Espere secar e aplique as demais demãos do impermeabilizante PROCRYL.



PROCRYL POLIÉSTER 20CM

- ✓ Medidas: 0,2m x 50m
- ✓ Área: 10m²
- ✓ Malha: 1 x 1cm



PROCRYL POLIÉSTER 1M

- ✓ Medidas: 1m x 50m
- ✓ Área: 50m²
- ✓ Malha: 1 x 1cm



PROCRYL



vendas@procryl.com.br
suporte@procryl.com.br



(11) 99362-5959



www.procryl.com.br



@procryl



@procryl



procryl