

**00351.937920553**  
**00244.928113351**



**POLIUREIA**



# ECOPAINT ANGOLA - POLIUREIA



Polirev® é uma poliureia aromática, bicomponente, com 100% de sólidos. É utilizada para impermeabilização tanto de superfícies horizontais como verticais, com secagem rápida e elevada elasticidade.

Polirev® é aplicado com equipamento apropriado de projecção.

Polirev® é um material versátil, adequado para impermeabilização e revestimento de protecção contra impacto e abrasão em superfícies cimentícias, metálicas e de madeira. Polirev® apresenta boa resistência química e é inofensivo para o meio ambiente.



“ INOFENSIVO PARA O  
MEIO AMBIENTE ”



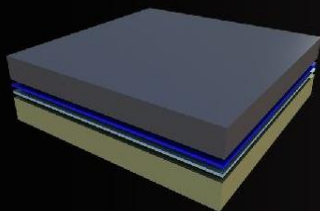
## SUPORTES COMPATÍVEIS

- › Betão;
- › Argamassas cimentícias;
- › Telhas;
- › Aço;
- › Zinco e Alumínio;
- › PVC;
- › Telas asfálticas;
- › Madeira.



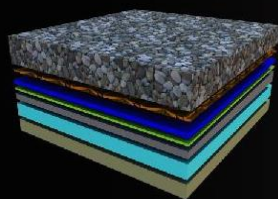


## ESQUEMAS



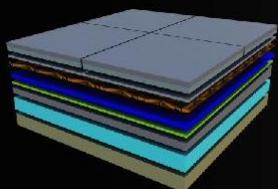
SISTEMA BASE Polirev®

- Revestimento Final
- Polirev®
- Adicrete® EPS (primário)
- Suporte



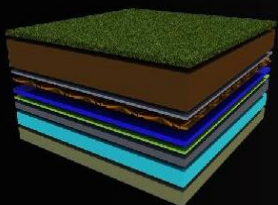
SISTEMA GODO Polirev®

- Revestimento Final
- Lâmina Drenante
- Polirev®
- Adicrete® EPS (primário)
- Camada de regularização
- Isolamento Térmico
- Suporte



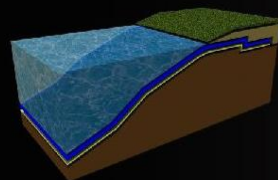
SISTEMA LAJETAS Polirev®

- Revestimento Final
- Geotêxtil
- Lâmina Drenante
- Polirev®
- Adicrete® EPS (primário)
- Camada de regularização
- Isolamento Térmico
- Suporte



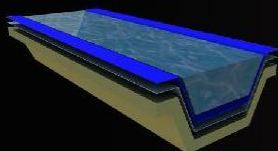
SISTEMA JARDIM Polirev®

- Revestimento Final
- Geotêxtil
- Lâmina Drenante
- Polirev®
- Adicrete® EPS (primário)
- Camada de regularização
- Isolamento Térmico
- Suporte



SISTEMA LAGOS Polirev®

- Polirev®
- Geotêxtil ou Polietileno

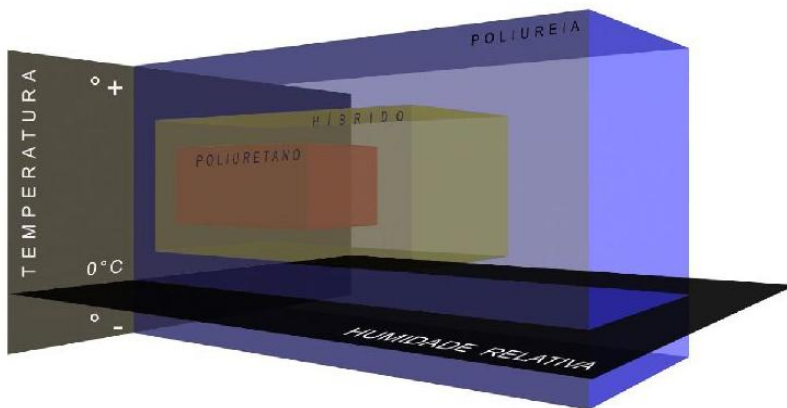


SISTEMA  
CANAIS HÍDRICOS Polirev®

- Água
- Polirev®
- Adicrete® EPS (primário)
- Suporte

# ECOPAINT ANGOLA - POLIUREIA

## VANTAGENS



### CONDIÇÕES DE APLICABILIDADE

COMPORTAMENTO DA POLIUREIA À TEMPERATURA E À HUMIDADE RELATIVA, EM COMPARAÇÃO COM OS HÍBRIDOS E OS POLIURETANOS (PU).

- Impermeável;
- Elevada elasticidade (aprox. 500%) mesmo a baixas temperaturas;
- Excelente aderência ao suporte;
- Excelente resistência à tracção;
- Boa resistência à abrasão;
- Resistente a grandes amplitudes térmicas;
- Cura rápida (ao tacto após 13 seg.);
- Aplicação de espessuras elevadas com uma só passagem;
- Boa resistência química;
- 100% sólidos, isento de solventes;
- Elevada rentabilidade em obra.

(Devido às suas características é um excelente produto para aplicar em obras de reabilitação)





# ECOPAINT ANGOLA - POLIUREIA

## APLICAÇÕES

- COBERTURAS;
- BANCAS E ESCADAS DE ACESSO;
- VIADUTOS PEDONAIS;
- PONTES;
- PARQUES DE ESTACIONAMENTO;
- TANQUES E SILOS;
- PROTEÇÃO CONTRA A ABRASÃO DE SUPERFÍCIES METÁLICAS;
- IMPERMEABILIZAÇÃO SUBTERRÂNEA HORIZONTAL E VERTICAL;
- BARRAGENS;
- DIQUES E AQUEDUTOS;
- DEPÓSITOS DE ÁGUA;
- LAGOS ARTIFICIAIS E ESPELHOS DE ÁGUA;
- PISCINAS;
- PLATAFORMAS PETROLÍFERAS;
- AEROPORTOS;

