

PX-130

Imper

ACRILDUR

Anti-goteiras de alta aderência, formulado com resinas acrílicas para a impermeabilização de superfícies horizontais (terraços).



ANTES DA APLICAÇÃO DESTES PRODUTOS  
CONSULTE O NOSSO MANUAL DE APLICAÇÃO E/  
OU VÍDEO DEMONSTRATIVO

#### INFORMAÇÃO SOBRE A DIRETIVA 2004/42/CE

CATEGORIA II, REVESTIMENTOS DE ALTO DESEMPENHO  
DE UM COMPONENTE, À BASE DE ÁGUA

Limite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010)

Este produto contém 14 g/l de COV máx.



## SUPORTES

Cimento, betão, rasillas, azulejo catalão, pré-fabricados e outros elementos absorventes utilizados na construção.

Os substratos devem estar sólidos, secos, coesos, absorventes, bem aderidos, limpos e sem pó.

## CARACTERÍSTICAS

- Possibilidade de produto com fibra de vidro incorporada
- Revestimento elástico-protetor lavável
- Permeável ao vapor de água
- Produto resistente a tráfego moderado ou acesso técnico
- Excelente aderência
- Resistente à alcalinidade do suporte
- Disponível em 9 cores
- Revestimento de controlo de humidade
- Conservação: 12 meses na embalagem original e protegido da humidade

## IDEAL PARA

- Impermeabilização e restauro de terraços, telhados e substratos exteriores
- Adequado para impermeabilização de suportes verticais
- Proteção de betão celular, espuma de poliuretano e placas de fibrocimento



Paquete de 33 latas  
de 15 L.



Paquete de 120 latas  
de 4 l.



### Preparação

Pronto para usar.



### Desempenho

1.5 - 2.0 l/m<sup>2</sup> em duas demãos de material



7.0 - 9.0



Aplicado com pincel, rolo ou airless



### Limpeza das ferramentas

Com água



### Classificação relativamente ao fogo

D - s2 - d0



### Vida útil

Sem limite



### Densidade

1,49 ± 0,07



### Viscosidade

40000 - 70000