



# EVERFAST POROBLOCK

**Hidrófugo de superfície em fase aquosa, pronto a usar, destinado a impermeabilizar : Pavimentos, Muros e Fachadas, em todos os materiais porosos : Betão, Argamassas, Fibrocimento, Tijolo, Pedra, Gesso, Madeira, Terracota e Telhas**

## DEFINIÇÃO E APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

EVERFAST POROBLOCK impede a água de penetrar na rede de poros e capilares dos materiais normalmente utilizados na construção, ao mesmo tempo que deixa respirar o suporte em que é aplicado (são mantidas as trocas gasosas).

EVERFAST POROBLOCK não modifica o aspecto nem a cor dos materiais tratados.

EVERFAST POROBLOCK seca rapidamente em todos os suportes e possui um grande poder de penetração. O efeito repelente à água (efeito “*pérola*”) aparece algumas horas (4 horas em condições normais de temperatura e higrometria) após a aplicação.

Além disso, o EVERFAST POROBLOCK, graças à sua estrutura polissiloxânica, forma com o suporte ligações de grande estabilidade, permitindo uma elevada resistência ao envelhecimento (ciclo gelo/degelo, raios U.V., etc...).

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Protecção e impermeabilização das telhas na cobertura do telhado,
- Protecção das fachadas : pedra, tijolo, betão, argamassa, terracota, madeira, etc.,
- Protecção dos pavimentos,
- Impermeabilização dos revestimentos microfissurados,
- Impede a aderência da sujidade,
- Melhora a resistência à intempérie das empenas, telhas em terracota, fibrocimentos, etc.,
- Evita o aparecimento de eflorescências (salitre, bolores).
- Hidrofugação das madeiras sujeitas a intempérie.
- Hidrofugação de gessos.

**ECOLÓGICO**  
SEM COV  
SEM SOLVENTES  
SEM ODOR

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|  |   |
|--|---|
| <i>Composição :</i>                            | Alcoxissilano e dissiloxano em fase aquosa                    |
| <i>Aspecto :</i>                               | Líquido   |
| <i>Cor :</i>                                   | Branco leitoso opaco  |
| <i>Densidade :</i>                             | 1,00 +/- 0,5  |
| <i>Poder de cobertura:</i>                     | Grande  |
| <i>Tempo de secagem :</i>                      | Entre 24 e 48 horas<br>(em condições normais : 20°C e 50% HR) |
| <i>Temperaturas limite de aplicação :</i>      | + 5°C a + 35°C  |
| <i>Temperaturas limite de utilização :</i>     | - 25°C a + 80°C   |
| <i>Teor de COV</i>                             | nulo  |
| <i>Solubilidade e limpeza dos utensílios :</i> | Água antes de secagem.  |

**SPECIES**

RN 96 NAPOLLON - 13400 AUBAGNE - FRANCE  
☎ : (33) 0/4.42.369.300 - FAX (33) 0/4.42.369.309  
www.everfast.fr



*Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'apporteur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les précédentes éditions. Édition du premier trimestre 2010.*



## DOCUMENTOS – REFERÊNCIAS

Relatório de ensaios CEBTP em curso : *molhabilidade e absorção de água na fase gasosa.*

## INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO

### 1 – Preparação dos suportes

As superfícies a tratar devem estar limpas, secas, desengorduradas, desempoeiradas e aderentes. Após a chuva, deixe secar o suporte e espere pelo menos 24 horas ; no caso de uma limpeza de fachada com água sob pressão, espere 3 dias (tempo seco). Elimine mediante escovagem os elementos de fraca aderência. Evite a utilização de todo o tipo de agentes tensioactivos (sabões, lixívias) durante a limpeza. Preencha as fissuras com mais de 0,3 mm com a ajuda de mástique do tipo EVERFAST POLYURETHANE. Para as alvenarias novas, aconselhamos que espere 1 mês antes de efectuar o tratamento. Atenção : nas madeiras, a aplicação faz-se em suporte bruto.

### 2 – Colocação do produto

- Por espalhamento, com a ajuda de uma escova,
- Por borrifo, com a ajuda de um pulverizador.
- Por humedecimento, nomeadamente na utilização em madeiras.

### 3 - Aplicação

Aplicar sempre de baixo para cima. O EVERFAST POROBLOCK deve ser aplicado até o suporte estar saturado. Em geral, uma única camada é suficiente. Para os suportes muito porosos, é necessário aplicar uma segunda camada, quando desaparece o aspecto brilhante da primeira camada.

### 4 - Consumo

Cerca de 4 a 8 m<sup>2</sup> por 1 litro, ou seja, de 0,125 litros a 0,25 litros por m<sup>2</sup> consoante a porosidade do suporte. Quando necessário, será aplicada uma 2<sup>a</sup> camada: cerca de 10 m<sup>2</sup> por 1 litro, ou seja, 0,1 litros por m<sup>2</sup>.

### 5 - Acabamento

Cobertura : aconselha-se a realização de um teste prévio.

## PRECAUÇÕES PARTICULARES E SEGURANÇA

Não utilizar em partes enterradas, durante períodos de temperaturas elevadas, sobre um suporte muito quente, ou quando há ameaça de chuva. Aplicar de baixo para cima. Suportes pintados : efectuar um teste de compatibilidade. Proteger as superfícies adjacentes (janelas, vidros, portas, caixilhos, revestimentos, etc...) antes da aplicação. NÃO INFLAMAVEL E SEM SOLVENTES.

## TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO

*Transporte* : não sujeito a regulamentação.

*Armazenamento e conservação*: Um ano em embalagem de origem, fechada, ao abrigo do gelo e do calor.

## COR

Branco leitoso.

## ACONDICIONAMENTO

Bidão: 220 litros.

Pequeno bidão : 30 litros.

Embalagens: 5 litros, 2 litros e 1 litro.



**SPECIES**

RN 96 NAPOLLON - 13400 AUBAGNE - FRANCE  
☎ : (33) 0/4.42.369.300 - FAX (33) 0/4.42.369.309  
www.everfast.fr



*Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'apporteur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les précédentes éditions. Édition du premier trimestre 2010.*