

## 25.04 –NEUCECLEAR 080 PU (Verniz Impermeabilizante Poliuretano- Exterior/Interior)

### CONSIDERAÇÕES:

Este é um produto de uso em exteriores ou interiores, é baseado em resinas de poliuretano de um só componente. Sendo endurecido por reacção com a humidade do ar ambiente, por isso, a secagem depende das condições de temperatura e humidade do meio ambiente

Condições climatéricas amenas são fundamentais para obtenção de um bom acabamento.

### PROPRIEDADES:

A película, depois de seca, apresenta as seguintes propriedades:

- Impermeabilização.
- Elevada resistência aos raios UV, não amarelecendo.
- Evita a impregnação de óleos.
- Boa resistência química, mecânica e à água.
- Bom brilho e dureza.
- Boa aderência

### CARACTERÍSTICAS:

- **Densidade**.....1,020 ± 0,10
- **Viscosidade**.....150-200 cP (25°C)
- **Cor**.....Incolor.
- **Acabamento**.....Brilhante.
- **Secagem superficial**.....± 8 horas.
- **Secagem profundidade**.....± 24 horas.
- **Intervalo entre demãos**.....± 24 horas.
- **Endurecimento tráfego ligeiro**.....± 48 horas.
- **Endurecimento total**.....7 dias.
- **COV (compostos orgânicos voláteis)**.....<sup>a)</sup> Valor limite UE para este produto cat. (A/i) 500 g/l (2010). Este produto contém no máximo 500g/l.

### UTILIZAÇÃO:

Este produto pretende manter o aspecto da superfície a tratar, mas conferindo maior resistência e impermeabilizando a mesma.

É especialmente recomendado para a impermeabilização de varandas e terraços, também pode ser aplicado para impermeabilizações de clarabóias e estufas.

**PREPARAÇÃO DA SUPERFICIE:**

No caso da superficie a envernizar/impermeabilizar se tratar de uma superficie vidrada, deverá ser aplicado o NEUCECLEAR PRIMER, para se promover a aderência. Deverá ser embebido um pano limpo com NEUCECLEAR PRIMER e esfregado em toda a superficie, deixar actuar durante 2 horas.

No caso de superficies porosas, deve aplicar-se uma primeira demão de NEUCECLEAR 080 PU com 50% de diluição com DILUENTE POLIURETANO, de forma a não formar filme, servindo apenas para regularizar a absorção do substrato.

**APLICAÇÃO:**

Depois de se fazer o tratamento prévio da superficie aplicar uma demão tal e qual do NEUCECLEAR 080 PU. Se se pretender aumentar a impermeabilidade e a resistência ao tráfego deverá ser aplicada mais uma demão de NEUCECLEAR 080 PU. A aplicação é feita com trincha ou rolo, intervaladas de 24 horas.

Uma lixagem suave entre demãos, ajuda a um melhor acabamento.

**DILUIÇÃO:**

O produto é fornecido pronto a aplicar.

**RENDIMENTO:**

Em média e por demão de 5 a 8 m<sup>2</sup>/litro, dependendo da absorção da superficie.

**LIMPEZA DO MATERIAL:**

Com “DILUENTE POLIURETANO” ou com “DILUENTE CELULOSO” imediatamente a seguir à aplicação.

**PRECAUÇÕES:**

- Aplicar em locais com boa renovação do ar.
- Produto inflamável. No caso de contacto com os olhos ou com a pele lavar abundantemente com água.
- Tóxico por inalação ou ingestão.

**RECOMENDAÇÕES:**

Não aplicar o produto com temperaturas inferiores a 5°C. A presença de humidade na superficie pode originar “descasques” ou diminuição de brilho.

**ARMAZENAGEM E EMBALAGEM:**

Devem conservar-se as embalagens devidamente fechadas, em condições ambientais de temperatura e humidade amenas, e gastar o produto por ordem cronológica de fornecimento.

Utilizá-lo, preferencialmente, até 1 ano após a data de fabrico, podendo ser utilizado depois dessa data, desde que, se verifique uma fácil homogeneização do produto.

É fornecido em embalagens de 1Lt, 5 e 20 litros.

Nota a): O valor de COV anteriormente referido diz respeito ao produto pronto a utilizar, de acordo com as características técnicas por nós recomendadas. Não nos responsabilizamos por outras misturas feitas ao produto. Chamamos a especial atenção a todos os nossos agentes para a responsabilidade que incorrem ao não respeitarem o que a Directiva 2004/42/CE determina.