

U18 – NEUCETERRAÇOS – Revestimento Impermeabilizante Acrílico

CONSIDERAÇÕES: Neuceterraços é um revestimento elástico impermeabilizante formulado com resinas acrílicas foto reticuláveis de base aquosa, pigmentos e cargas inertes que lhe conferem alta solidez à luz e à intempérie.

A foto reticulação superficial produzida pela acção dos raios ultra violetas da luz solar confere à película seca uma dureza superficial que permite, praticamente, eliminar a pegajosidade, tornando mínima a aderência da sujidade.

Devido as suas características, este produto vai de encontro com as necessidades do mercado no campo da impermeabilização se superfícies horizontais.

PROPRIEDADES:

- Resistente á microfissuração.
- Excelente aderência.
- Impermeabilidade à água mas permeável ao vapor de água.
- Elevado grau de elasticidade e flexibilidade.
- Excelente resistência ás agressões climáticas.

CARACTERÍSTICAS:

- **Densidade**.....1,280 ± 0,10 (branco)
- **Viscosidade**.....16000±2400 cp SP7(25°C)
- **Cor**.....Branca e outras.
- **Aspecto**.....Pastoso
- **Acabamento**.....Mate.
- **Secagem ao tacto**.....6 a 8 horas.
- **Secagem profundidade**.....Mínimo de 24 horas.
- **Intervalo entre demãos** 12 a 16 horas
- **Permeabilidade ao vapor de água**.....23,4 ±0,1 g/(m²x d)
- **COV (compostos orgânicos voláteis)**....^{a)} Valor limite UE para este produto cat. (A/i) 140 g/l (2010). Este produto contém no máximo 16 g/l COV.

UTILIZAÇÃO: Devido às suas qualidades o "NEUCETERRAÇOS" é recomendado para aplicações sobre superfícies horizontais de cimento, fibrocimento, betão, pedra, tais como, terraços, varandas, não transitáveis ou semi transitáveis.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE: As superfícies devem estar secas, duras, isentas de pó, materiais mal aderidos ou sujidade.

Verificar a planeidade e a inclinação do suporte, que deverá ser de pelo menos 1.5%, para que não haja zonas com possibilidade de estagnação.

Se o suporte apresentar fissuras ou microfissuras, estas devem de ser tratadas convenientemente antes da pintura. Podendo-se aplicar

NEUCESEAL (ficha técnica U8), para o enchimento e tratamento destas (ter em atenção ao tamanho das fissuras).

Superfícies com bolores, fungos ou algas: retirar mecanicamente, à espátula, escova de aço ou outro utensílio adequado, todas as contaminações presentes e depois aplicar SOLUÇÃO DESINFESTANTE por toda a superfície e deixar secar.

Para uma melhor impermeabilização, aconselhamos aplicar em todas as superfícies uma primeira demão de IMPERNEUCE.

APLICAÇÃO :

Homogeneizar bem o produto antes de o aplicar.

Pode ser aplicado com trincha, rolo de lã ou escova própria, de modo a obter a espessura de filme conveniente. A eficácia do produto é, também, função da espessura da película. Por isso, para uma boa impermeabilização são obrigatórios - sobre o “IMPERNEUCE” – um mínimo de 3 demãos de “NEUCETERRAÇOS”, intervaladas de 8 a 12 horas e sem diluição, de modo a deixar uma espessura de película de 1,5 a 2,0 mm.

Em isolamentos de terraços não transitáveis ou semi-transitáveis, usar o seguinte esquema:

- O terraço deve de estar limpo, bem seco e preparado em relação a microfissuras e fissuras que possam existir.
- Aplicar 2 demãos cruzadas de “IMPERNEUCE” com rede ou véu de noiva, se necessário, entre a 1ª e a 2ª demão deixar secar pelos menos 24 horas.
- Aplicar passado 2 a 3 dias a 1ª demão de “NEUCETERRAÇOS” diluída entre 10 a 20% com água.
- Aplicar mais duas demãos de “NEUCETERRAÇOS”, sem diluição, o intervalo entre estas duas demãos será de 1 a 2 dias.

DILUIÇÃO:

O produto deve ser aplicado à viscosidade de fornecimento, contudo pode ser diluído com um pouco de água.

RENDIMENTO:

Variável de acordo com método de aplicação, a absorção do reboco e a espessura da película. Como orientação indicamos um rendimento de 1,5 – 2,0 m²/ Litro.

LIMPEZA DO MATERIAL:

Com água, logo após a aplicação.

PRECAUÇÕES:

Apesar de não apresentar riscos para a saúde, é aconselhável manter fora do alcance das crianças.

Para mais informações é fundamental a consulta da **Ficha de Segurança** do mesmo.

RECOMENDAÇÕES:

Suporte deverá encontrar-se com teor de humidade máxima de 25%, evitar a aplicação do produto a temperaturas inferiores a 5°C ou superiores a 30°C, bem como, em períodos chuvosos, de fortes neblinas ou quando as condições climatéricas ameaçam chuva nas 72 horas após aplicação.

Humidade ambiente não deverá ultrapassar os 60%.

**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 anos 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 1, 5 e 15 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. Chama-mos a especial atenção a todos os nossos agentes para a responsabilidade que incorrem ao não respeitarem o que a Directiva 2004/42/CE determina.