

25.01 – NEUCEFIBRA – Revestimento Acrílico com fibra

CONSIDERAÇÕES:



NEUCEFIBRA é um revestimento elástico impermeabilizante, reforçado com fibras, baseado em copolímeros acrílicos de dispersão aquosa, com pigmentos e cargas especiais, que lhe conferem alta solidez à luz e à intempérie.

O seu filme depois de seco apresenta boa dureza superficial, boas propriedades de impermeabilização, elasticidade permanente ao longo do tempo, a temperaturas positivas e negativas (até -10°C).

PROPRIEDADES:

- Transitável.
- Resistente à microfissuração.
- Excelente aderência.
- Impermeável à água.
- Permeável ao vapor de água.
- Elevado grau de elasticidade e flexibilidade.
- Excelente resistência às agressões climáticas.
- Resistência aos U.V.

CARACTERÍSTICAS:

- **Densidade**..... 1,260 ± 0.10 (Verm. Óx.).
- **Cor**..... Catalogo
- **Aspecto**.....Pastoso
- **Acabamento**..... Mate
- **% Sólidos Volume** 63 ± 2%
- **Secagem ao tacto**..... 6 a 8 horas
- **Secagem profundidade**..... Mínimo de 24 horas.
- **Secagem p/ repintura** 12 a 16 horas.
- **COV (compostos orgânicos voláteis)**....^{a)} Valor limite UE para este produto cat. (A/i) 140 g/l (2010). Este produto contém no máximo 15 g/l COV.

UTILIZAÇÃO:

Devido às suas qualidades o "**NEUCEFIBRA**" é recomendado para aplicações sobre superfícies horizontais de cimento, fibrocimento, betão, argamassas, tijolo, pedra, tais como, terraços, varandas, **TRANSITÁVEIS** ou não, encostos de chaminés, empenas verticais, caleiras, floreiras, etc..

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

Todas as superfícies deverão apresentar-se secas, firmes, isentas de poeiras, gorduras, material mal aderido e outros contaminantes. Em caso de repintura proceder à limpeza de toda a superfície com jacto de água, remover toda a tinta solta ou mal aderida.

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 “NEUCEFIBRA”, 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/ impermeabilização de terraços e varadas transitáveis ou não, 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 “NEUCEFIBRA” diluída entre 10 a 20% com água.
- Aplicar mais duas demãos de “NEUCEFIBRA”, sem diluição, o intervalo entre estas duas demãos será de 1 a 2 dias.
- Aguardar 7 a 9 dias de secagem após a última demão para transitar.

Em impermeabilização de calciras, ter em atenção o tipo de material de que são feitas, ex zinco, aplicar o NEUCEFIBRA sobre uma 1ª demão de Impernece.

DILUIÇÃO:

O produto deve ser aplicado à viscosidade de fornecimento, contudo pode ser diluído com 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 1lt, 5lt 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. 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.