

## B11 – HYDRONEUCE – Tinta para fachadas

### CONSIDERAÇÕES:



Tinta de acabamento mate, aspecto mineral, á base de resina hydro Pliolite em dispersão aquosa, baseada numa nova tecnologia em emulsão acrílica, EBS (Emulsified Binding System), que confere ao produto um grande poder de adesão aos mais diversificados tipos de substratos, mesmo os de baixa porosidade, deixando que estes respirem e protegendo os dos vários agentes agressivos da atmosfera, mantém o combate eficaz a salitre como nas pliolites de base solvente.

### PROPRIEDADES:

- Grande conforto na aplicação (inodora, poucos salpicos, etc)
- Excelente poder de cobertura.
- Ótima resistência as intempéries.
- Boa retenção de cor.
- Excelente aderência ao suporte.
- Permeável ao vapor de água e impermeável a água.
- Boa resistência a alcalinidade.
- Contém protecção antifungos.

### CARACTERÍSTICAS:

- **Densidade**.....1.480 ± 0.10
- **Viscosidade**..... 87 – 117 Ku (25°C)
- **Cor**.....Branca e outras.
- **Acabamento**.....Mate
- **Secagem ao tacto**.....± 30 min
- **Secagem entre demãos**..... 4-6 horas
- **Secagem profundidade**.....±24 horas
- **Teor em CIT/MIT**.....< 15 ppm.
- **COV (compostos orgânicos voláteis)**...<sup>a)</sup> Valor limite UE para este produto cat. (A/c) 40 g/l (2010). Este produto contém no máximo 28 g/l COV.

#### Classificação segundo as normas EN1062-1 e NP4505 (2012)

Brilho especular- Classe G3- Mate ( $G \leq 10$  Âng. Incidência 85°)  
Permeabilidade ao vapor de água- Classe V1- Elevada ( $sd < 0.14m$ )  
Permeabilidade á água líquida- Classe W3-Média ( $0.1 < W \leq 0.5 Kgm^{-2}h^{-0.5}$ )  
Resistência aos álcalis dos ligantes hidráulicos- Nada a assinalar  
Resistência ao envelhecimento artificial acelerado (NP EN ISO 11341)- Amarelecimento ligeiro, não apresenta defeitos como fissuras, empolamentos ou destacamentos.

### UTILIZAÇÃO:

Esta tinta destina-se á pintura de paredes exteriores, tanto em reboco areado como liso, cimento, betão, etc, produzindo películas com alta durabilidade, auto-limpáveis e com aspecto mate muito estável. O seu comportamento sobre paredes estanhadas, estucadas é bom.

**PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:**

A superfície deve se estar limpa, isenta de sujidade, poeiras, gorduras, etc, coesa, sem fendas, e preferencialmente seca. No caso de repinturas escovar bem as paredes de modo a serem eliminados restos de tinta velha ou a esfoliar. Sendo as paredes exteriores esta operação é facilitada utilizando jacto de água sobre pressão.

**ISOLAMENTO DA SUPERFÍCIE:**

Fazer um bom isolamento da superfície a pintar ajuda a obter melhores acabamentos, e a resolver certos problemas existentes na superfície.

Recomendamos como isolamento:

- Uma demão “HYDRONEUCE PRIMÁRIO” – Sem diluição.

**APLICAÇÃO:**

Mexer bem o produto antes de o aplicar.

A aplicação é feita à trincha, rolo ou pistola, em 2 demãos convenientemente diluídas e intervaladas de 4 a 6 horas.

**DILUIÇÃO:**

È feita com água nas seguintes proporções aproximadamente:

1ª Demão.....10%.

2ª Demão.....5%

**RENDIMENTO:**

Variável de acordo com a absorção do suporte, e as condições de aplicação. Em média e por demão 11 a 14 m<sup>2</sup>/litro.

**LIMPEZA DO MATERIAL:**

Com água, logo após a aplicação.

**RECOMENDAÇÕES:**

Não aplicar sobre suportes muito quentes por exposição solar. Temperatura de aplicação entre 5°C e 35°C, humidade relativa inferior a 80%, temperatura do suporte 2 a 3°C acima do ponto de orvalho.

**PRECAUÇÕES:**

Este produto não é irritante nem apresenta risco de causar sensibilização em contacto com a pele. Apesar de não apresentar riscos para a saúde, é aconselhável manter fora do alcance das crianças. Para mais informação consultar a **Ficha de Segurança** do produto é fundamental.

**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 2 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 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.