

NEUCEGOLD NG | Tinta Aquosa 100% Acrílica

Tinta aquosa 100% acrílica de elevada qualidade, com acabamento liso, desenvolvida para decoração e proteção de fachadas. Tinta de elevada durabilidade, com grande resistência à intempérie e ao aparecimento de fungos e algas.

Apresenta uma excelente resistência à água, uma excelente cobertura e é de fácil limpeza.

Permite ser afinada numa vasta gama de cores, desde tons suaves a cores fortes no sistema BIG MIX

PROPRIEDADES:

- Elevada resistência à intempérie
- Boa resistência à alcalinidade e ao aparecimento de fungos e algas
- Excelente retenção de cor
- Excelente cobertura e brancura
- Excelente aplicabilidade e acabamento

**CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS:**

Densidade	1,340 ± 0,030 (p/ cor branca)
Teor sólidos em peso (ISO 3251)	54 ± 2% (p/ cor branca)
Viscosidade	105 ± 5 Ku (25°C)
Cor	Branca e outras
Acabamento	Mate
Secagem superficial	± 30 minutos
Repintura	3 a 4 horas
Ponto Inflamação	Não Inflamável
COV (compostos orgânicos voláteis) ^{a)}	Valor limite UE para este produto (cat.A/c): 40 g/l Este produto contém no máximo 15,2 g/l COV
Classificação segundo as Normas EN 1062-1 e NP 4505 (2012)	Brilho Especular – Classe G3 – Mate (G≤10 Âng. Incidência 85º) Permeabilidade ao Vapor de Água – Classe V2 – Média (0,14m≤sd≤1,4m) Permeabilidade à água líquida – Classe W3 – Baixa (W≤0,1 kgm ⁻² h ⁻⁵) Resistência aos álcalis dos ligantes hidráulicos – Nada a assinalar Resistência ao envelhecimento artificial acelerado (NP EN ISO 11341) – Amarelecimento muito ligeiro

UTILIZAÇÃO:

Destina-se à pintura de paredes exteriores sempre que se pretenda um acabamento mate, no mais variado tipo de rebocos, areado ou liso, betão, cimento, tijolo, paredes estucadas e estanhadas. A sua excelente aplicabilidade e acabamento, permite que seja também uma excelente escolha para pintura de paredes e tetos interiores, nomeadamente em cozinhas e casas de banho.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

Em superfícies novas, estas deverão estar secas, firmes, isentas de gorduras, poeiras e outros contaminantes.

No caso de repinturas, escovar bem a parede de modo a eliminar restos de tinta velha ou a esfoliar, sendo esta operação facilitada em paredes exteriores utilizando jatos de água sob pressão. Deixar secar as paredes em profundidade antes da aplicação da tinta.

Se o reboco apresentar desenvolvimento de fungos e algas, deve ser submetido a um tratamento desinfestante com a “Solução Desinfestante” (FT 10.03).

Em superfícies fragilizadas ou mesmo danificadas de dimensões inferiores a 1 mm, principalmente em paredes exteriores, aplicar uma demão de “Imperneuce” (FT 24.01).

ISOLAMENTO DA SUPERFÍCIE:

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

Recomendamos como isolamentos:

- Uma demão “Plioneuce Primário – Primário Anti-Salitre” (FT 01.07)
- Uma demão “Hydroneuce Primário – Primário Acrílico Hydro” (FT 01.02)
- Uma demão “Multineuce – Primário Acrílico Multi-Substratos” (FT 01.01)

APLICAÇÃO:

Agitar bem o produto até homogeneização completa.

A aplicação é feita com trincha, rolo anti gota ou pistola airless, em 2 a 3 demãos convenientemente diluídas.

Na aplicação com pistola airless, recomenda-se utilizar bicos entre 0,38 a 0,43 mm.

DILUIÇÃO:

1ª Demão10%.

Restantes 5%

RENDIMENTO:

Variável consoante o tipo de suporte, e as condições de aplicação.

Sobre suportes lisos: em média e por demão 10 a 14 m²/litro.

Sobre ETICS: em média e por demão 4 a 6 m²/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 1, 5 e 15 litros.

Nota a): O valor de COV referido diz respeito ao produto pronto a utilizar, de acordo com as características técnicas por nós recomendadas. A NEUCE não se responsabiliza por outras misturas feitas ao produto. Chamamos a especial atenção a qualquer agente ao longo da cadeia de fornecimento para a responsabilidade que incorre ao não respeitar o que a Diretiva 2004/42/CE determina.