

FICHA TÉCNICA

4 - WALL AQUA ACRYLIC 150

Tinta Aquosa Acrílica Exterior

PROPRIEDADES FÍSICAS

COR

- Branco e catálogo NCS

ACABAMENTO

- Liso

MASSA VOLÚMICA

- 1,35 g/ml

SÓLIDOS EM VOLUME

- 51,60% (valor teórico)

PONTO DE INFLAMAÇÃO

- Não é inflamável

COVs

- 21,5 g/l

TIPOS DE EMBALAGEM



0,75L

5L

20L

ARMAZENAGEM

2 anos, se as embalagens não forem abertas. Temperatura de armazenagem entre 5º e 40ºC.

SEGURANÇA E AMBIENTE

Consultar a Ficha de Segurança do produto.

ANOTAÇÕES

Propriedades físicas indicadas para a cor branca. O valor indicado de COVs é do produto fornecido sem diluição. O rendimento está totalmente dependente da porosidade da superfície e da rugosidade da mesma.



P4INTS

Four Paints, Lda
Zona Industrial de
Albergaria-a-Velha

Arruamento D, lote 34
3850-184 Albergaria-a-Velha

e-mail:4paints@4paints.pt
Telf.(s) 234 647 522

DESCRIÇÃO

Tinta aquosa à base de uma dispersão acrílica pura.

- Excelente aplicabilidade e opacidade.
- Excelente resistência à água e aos álcalis.
- Excelente resistência ao envelhecimento, mantendo o seu aspecto inicial ao longo do tempo.
- O seu aspecto liso e aveludado impede a acumulação de sujidade e facilita a lavagem.
- Excelente resistência ao desenvolvimento de microrganismos (fungos e algas).
- Secagem rápida e odor pouco intenso.

USO RECOMENDADO

Embelezamento e proteção de fachadas. Pode ser aplicada sobre qualquer substrato usado na construção civil, tais como reboco, tijolo, pedra e rebocos já pintado. É indicada para aplicações em exterior. Também pode ser aplicada no interior, quando se pretende resistência à esfrega húmida, pois tem boa permeabilidade ao vapor de água, evitando a formação de condensações interiores.



PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Suportes novos - aplicação de um primário adequado às características do tipo de suporte. Suportes anteriormente pintados - escovar para remover a tinta velha não aderente, remover gorduras e poeiras. No caso ser necessário promover a aderência da tinta velha, usar o primário adequado.



ESQUEMA DE PINTURA

Aplicar o primário adequado ao tipo de suporte em causa (solicitar aconselhamento técnico). Aplicar a primeira demão com uma diluição superior (cerca de 15%) e nas demãos seguintes reduzir a diluição para 10% e 5%. No caso de aplicação à pistola airless, diluir se necessário até 5%.

APLICAÇÃO DO PRODUTO

Diluyente de Aplicação Água
Diluyente de Limpeza Água
Nº de Demãos 2

Rolo/Trincha
Diluição 1ª demão 0 – 15%
Diluição 2ª demão 0 – 10%

Pistola Airless
Diluição 0 – 5%
Bico 0,015" – 0,019"

Rendimento Teórico por demão
10 – 15 m²/L

Tempo de Secagem (20°C)
Ao tato 30 min
Em profundidade 3 – 4 horas

Condições de Aplicação:

Hr<85% ;Tsubstrato 3°C acima do ponto de orvalho; T ambiente>10°C

Esta Ficha Técnica anula as previamente emitidas, é aconselhável verificar periodicamente o estado de actualização da mesma. Os dados, especificações, directivas e recomendações apresentadas representam apenas o resultado de testes ou experiência obtida em condições bem definidas e controladas. O seu rigor, complementaridade e adequabilidade a quaisquer outras condições de utilização dos produtos são da exclusiva responsabilidade do Comprador e/ou Utilizador. Estes dados podem ser alterados em qualquer momento, sem aviso prévio, e perdem efeito cinco anos após a data de emissão.