

FICHA TÉCNICA

4 - WALL AQUA GLOSS 130

Esmalte acrílico aquoso para paredes

PROPRIEDADES FÍSICAS

COR

- Branco e catálogo NCS

ACABAMENTO

- Liso e brilhante

MASSA VOLÚMICA

- 1,24 g/ml

SÓLIDOS EM VOLUME

- 43% (valor teórico)

PONTO DE INFLAMAÇÃO

- Não é inflamável

COVs

- 7,2 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

Esmalte acrílico aquoso brilhante, formulada com uma dispersão aquosa de alta qualidade.

- Resistente a fungos
- Boa aplicabilidade;
- Odor pouco intenso;
- Óptima resistência à abrasão;
- Facilmente lavável com água e detergente.

USO RECOMENDADO

Pintura de paredes interiores e exteriores. Pode ser aplicada sobre qualquer substrato usado na construção civil, tais como reboco, estuque, estanhado, betão, tijolo, gesso cartonado.



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.



ESQUEMA DE PINTURA

Aplicar o primário adequado ao tipo de suporte em causa. Aplicar a primeira demão de 4-Wall Aqua Gloss 130 com uma diluição superior (cerca de 10%) e nas demãos seguintes reduzir a diluição para 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 – 12 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.