



TINTA HIDROREDLITE

Descrição

Hidroredlite é uma tinta formulada à base de resinas de Hydro-Pliolite[®] fabricadas segundo a nova tecnologia E.B.S. Combina os benefícios dos produtos aquosos com uma excepcional adesão, nunca antes alcançados com tintas aquosas, dispensando, assim, o uso de um primário. Como, também, apresenta uma excelente opacidade, poderemos obter acabamentos perfeitos com apenas duas demãos.

Possui uma ótima resistência à intempérie, as superfícies protegidas com **Hidroredlite** apresentam um escudo, que ao longo do tempo, mantém as suas características decorativas e protectoras.

Boa retenção de cor, ao longo do tempo, e evita a atracção e a acumulação da sujidade, sendo auto-lavável.

Campo de Utilização

Este produto destina-se a ser aplicado no exterior, em todo o tipo de reboco, betão, tijolo e pedra ou sobre qualquer tipo de pintura antiga.

Preparação das Superfícies Recomendada

As superfícies devem estar secas, coesas, sem fendas e isentas de poeiras, gorduras, produtos de decomposição causados pela intempérie e de produtos da reacção do endurecimento das argamassas (hidróxido de cálcio).

No caso de superfícies a repintar, remover o filme mal aderente da tinta antiga.

Processo de Aplicação

Deve proceder a uma agitação prévia do produto até uma completa homogeneização.

A aplicação poderá ser realizada à trincha ou rolo. Recomendamos duas demãos de **Hidroredlite**.

Espessura recomendada por demão: Não aplicável.

Rendimento teórico: 8-10 m² / Lt. por demão.

Intervalo entre demãos: 4 horas (no mínimo).

Diluyente de limpeza: Água e sabão.

Componentes

Produto mono componente.

Solventes Adequados e Proporções de Diluição

A diluição é feita com **água limpa**, 10% na 1ª demão e 5% na 2ª. No caso de rebocos de características duvidosas, deve-se aplicar **uma demão prévia** diluída em cerca de 20%.

Forma de Fornecimento

Poderá ser fornecido em embalagens de 1, 5 e 15 litros.

Condições Ambientais

Para uma boa aplicação, é conveniente uma temperatura entre os 5 e os 30°C e uma humidade relativa entre os 50 e os 70%. As superfícies não deverão estar acima dos 25°C e evitar a aplicação com incidência directa do sol. Não é aconselhável a aplicação quando estiver a chover ou quando se preveja a ocorrência de chuva. Evitar vento forte ou canalizado para que a evaporação de água não seja exageradamente rápida, o que afectará a filmificação e poderá provocar vários defeitos.

Estabilidade em Armazém

A área de armazenagem não deve exceder condições extremas de temperatura (5-40°C) e deve ser bem ventilada. A sua armazenagem deve ser efectuada longe de fontes de calor ou ignição. Manter o produto em embalagens bem fechadas.

Apresenta uma estabilidade em armazém de dois anos em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.



Características mais Salientes

Excepcional adesão, dispensando o uso de um primário.

Evita a atracção e a acumulação da sujidade, auto-lavável.

Grande durabilidade no exterior.

Características Físicas

(Valores de referência para a tinta branca, nas cores podem variar ligeiramente)

| | | |
|--|----------------------------|----------------------------|
| Cor: | Branca / cores de catálogo | |
| Aspecto da película seca: | Cor | Branca / cores de catálogo |
| | Brilho | Mate |
| | Textura | Lisa |
| Massa volumétrica (g/cm³): | 1.52 ± 0.01 (a 20°C) | |
| Teor em sólidos: | 40 ± 2 (% em volume) | |
| Ponto de inflamação (°C): | Não inflamável | |
| Secagem (a 20°C e 65% H.R.): | Superficial | 30 minutos |
| | Seco | 4 horas |
| | Lixagem | Não aplicável |
| | Duro | Não aplicável |
| pH: | 9 ± 1 | |

Precauções na Utilização e Medidas de Primeiros Socorros

Evitar todo o tipo de derrame ou fuga. Não deixar os recipientes abertos. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Não comer, beber ou fumar durante a sua utilização. Não deitar os resíduos para o esgoto. Manter fora do alcance das crianças. No caso de contacto com a pele remover imediatamente o vestuário e o calçado contaminado. Lavar a superfície afectada, usando água e sabão. No caso de contacto com os olhos, lavar abundantemente com água durante pelo menos 10 minutos, mantendo as pálpebras abertas e chamar o médico.

Para informações mais detalhadas deverá ser consultada a respectiva "Ficha de Segurança".

Valor limite da UE para o produto (cat. A/c): 30 g/l (2010)

Este produto contém no máximo 30 g / l COV