



Descrição

Redaqua é uma tinta baseada numa dispersão aquosa de resinas sintéticas, predominantemente acetato vinilo / Veova, pigmentos opacificantes, extenders apropriados e aditivos em proporções devidamente equilibradas.

Tinta de elevada qualidade, com **boa elasticidade** e **excelente poder de cobertura**, especialmente formulada para a protecção e decoração de fachadas no exterior (quando se requer uma elevada **resistência à esfrega húmida e aos detergentes**), no entanto poderá ser aplicada no interior.

Campo de Utilização

Tinta decorativa, com aplicação sobre todas as argamassas hidráulicas, apresenta uma elevada resistência às condições ambientais.

Preparação das Superfícies Recomendada

As superfícies devem estar em bom estado de conservação, isentas de restos de tintas anteriores, poeiras, gorduras, produtos de decomposição causados pela intempérie e de produtos da reacção do endurecimento das argamassas (hidróxido de cálcio).

o caso das superfícies serem muito absorventes ou absorção desigual, usar um isolante / primário aquoso acrílico ou acrílico a solventes.

Processo de Aplicação

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

A aplicação poderá ser realizada à trincha, rolo ou pistola "airless".

Recomendamos duas a três demãos de **Redaqua**, após a preparação do substrato.

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.

Componentes

Produto mono componente.

Solventes Adequados e Proporções de Diluição

A diluição é feita com água limpa. No caso de rebocos novos e sem isolador / primário deve-se diluir a 1ª demão em cerca de 25% e nas restantes 15%.

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 nos dias imediatos. 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

Boa elasticidade, excelente cobertura e uniformidade no brilho.

Elevada resistência à abrasão e à lavagem.

Elevada resistência aos alcalis provenientes do substrato bem como aos agentes atmosféricos.

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 Acetinado Textura Lisa
Massa volumétrica (g/cm³):	1.33 ± 0.01 (a 20 °C)
Teor em sólidos:	55 ± 2 (% em peso)
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): 40 g/l
(2010) Este produto contém no máximo 40 g / l COV

