

ACRILÁQUA

FT10.09

DESCRIÇÃO: Primário pigmentado, semiopaco e branco, à base de dispersões aquosas acrílicas puras, com muito pequeno tamanho de partícula, o que lhe permite penetrar facilmente e em profundidade nas paredes.

UTILIZAÇÃO: Para isolamento e selagem de paredes e fachadas, interiores e exteriores, tais como, rebocos areados ou estanhados, estuques, gesso cartonado, argamassas, superfícies porosas, com diferentes absorções, etc. Melhora a aderência ao substrato das pinturas posteriores e evita alguns problemas (manchas, etc.) que poderão surgir nas pinturas devido à falta de uniformidade das massas, estuques e rebocos. Pelo facto de conter pigmentos, auxilia a opacificar defeitos e manchas, para além de permitir visualizar as zonas já pintadas.

PROPRIEDADES:

- Boa resistência à alcalinidade
- Boa capacidade selante
- Boa aderência
- Boa aplicabilidade

CARACTERÍSTICAS:

- Acabamento	Liso / Mate
- Cor	Branco
- Rendimento Prático	9 - 11 m ² /l por demão, (dependendo do tipo, rugosidade, absorção do suporte e condições de aplicação)
- Aplicação	1 demão Rolo antigota, trincha, pistola. Mexer bem o produto antes de o aplicar.
- Secagem	Em condições normais de temperatura e humidade relativa (20°C, 60%): Superficial: 1 - 2 horas Repintura: 3 - 4 horas
- Diluição	Com água. 20% em volume
- Limpeza de Acessórios	Com água, logo após a aplicação.
- COV	Valor limite da UE para este produto (cat A/g): 30 g/l COV. Este produto contém no máximo 7 g/l COV (a).
- Ponto Inflamação	Não inflamável.
- Estabilidade em Armazém	Mínimo de 2 anos em embalagens de origem, cheias e bem fechadas, mantidas em local seco e fresco. Os lotes mais antigos deverão ser os primeiros a ser utilizados, de acordo com a regra FIFO.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE: As superfícies devem apresentar-se secas, limpas, firmes, isentas de gorduras, poeiras ou partículas mal aderentes, cal, fungos, algas, musgos ou outros contaminantes. O primário deverá ser aplicado sobre as paredes já reparadas e lixadas, de modo a que não haja necessidade de o remover por lixagem, reduzindo a sua eficiência, e tornando a superfície pouco uniforme.

SUPERFÍCIES NOVAS | No exterior, aguardar pela cura completa do reboco, que demora aproximadamente um mês. Escovar se necessário para remover partículas secas mal aderentes. Nas superfícies em gesso cartonado, deverá proceder-se à lixagem geral das massas, dando especial atenção às zonas de juntas e de fixação de placas. Aspirar convenientemente, de modo a remover todas as poeiras do substrato.

SUPERFÍCIES ANTERIORMENTE PINTADAS | No exterior, remover totalmente tintas antigas mal aderentes com escova, espátula e/ou água sob pressão. Deixar secar convenientemente. Se necessário, efetuar reparações com produtos apropriados. No interior, remover totalmente tintas antigas mal aderentes com escova e/ou lixagem. Reparar pequenas fissuras e imperfeições com BARRATEC (ref. 01.13), seguindo-se lixagem e aspiração.

SUPERFÍCIES ANTERIORMENTE CAIADAS | Remover totalmente a cal com escova e/ou água sob pressão.

SUPERFÍCIES CONTAMINADAS COM FUNGOS | No exterior, lavar com água sob pressão, se possível com hipoclorito de sódio. Aplicar DESINFETANTE DE PAREDES (ref. 16.23) e deixar secar. No interior, escovar de modo a remover o pó. Lavar com hipoclorito de sódio, aplicar DESINFETANTE DE PAREDES (ref. 16.23) e deixar secar.

PRECAUÇÕES: Consultar a embalagem e/ou ficha de segurança do produto.

CONDIÇÕES AMBIENTAIS:

- Temperatura Ambiente Superior a 5°C e inferior a 35°C
- Humidade Inferior a 80%
- Temperatura da Superfície 2 a 3°C acima do ponto de orvalho

OUTRAS INFORMAÇÕES:

Notas: Esta Ficha Técnica anula e substitui as versões anteriores.

(a) O valor de COV anteriormente referido diz respeito ao produto pronto a utilizar, de acordo com as características técnicas por nós recomendadas. Não nos responsabilizamos por outras misturas feitas ao produto. Chamamos a especial atenção a todos os nossos agentes para a responsabilidade que incorrem ao não respeitarem o que a Directiva 2004/42/CE determina.