

TOTALITE HYDRO

DESCRIÇÃO: Primário pigmentado, aquoso, à base de resinas de copolímeros acrílicos (resinas Hydro PLIOLITE®), com boa resistência à alcalinidade. Elevada opacidade.

UTILIZAÇÃO: Como primário anti-alcalino e fixador, no isolamento e selagem de paredes, tetos e fachadas, interiores e exteriores, novas ou sobre pinturas antigas, paredes estanhadas, superfícies pulverulentas, porosas, com diferentes absorções, alcalinas. 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. Sobre pinturas antigas, efetuar um teste previamente para verificar a adesão ao substrato de todo o sistema.

PROPRIEDADES: Boa resistência à alcalinidade
Bom poder de cobertura
Boa capacidade de selagem e uniformização da absorção do suporte
Boa aplicabilidade

CARACTERÍSTICAS:

- Acabamento Liso / Mate
- Cor Branco
- Rendimento Prático 10 - 12 m²/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. Para garantir a correta aplicação do primário este deve ser aplicado de modo a formar uma película uniforme e homogénea, caso contrário, poderão existir zonas de diferente absorção que poderão originar defeitos na película da tinta de acabamento.
- Secagem Em condições normais de temperatura e humidade relativa (20°C, 60%):
Superficial: 1 - 2 horas
Repintura: 3 - 4 horas
- Diluição Até 10%.
- Limpeza de Acessórios Com água, logo após a aplicação.
- COV Ior limite da UE para este produto (cat A/g): 30 g/l COV. Este produto contém no máximo 11 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.

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, seguindo-se lixagem e aspiração.

SUPERFÍCIES CONTAMINADAS COM FUNGOS | Escovar de modo a remover o pó. Lavar com hipoclorito de sódio, aplicar DESINFETANTE DE PAREDES 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.