

## PRIMÁRIO CONSOLIDANTE

FT10.20

**DESCRIÇÃO:** Primário transparente aquoso, à base de dispersões de copolímeros acrílicos, com tecnologia de NANOPARTÍCULAS.

**UTILIZAÇÃO:** Como primário fixador e antialcalino, 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. Possui uma elevada capacidade de coesão de superfícies friáveis. Melhora a adesão 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. Protege a tinta das agressões do substrato. **NOTA:** Não possui capacidade de conferir adesão de tintas descascadas às paredes. Ideal para a renovação de superfícies degradadas, tintas antigas, pulverulentas.

**PROPRIEDADES:** Superior capacidade aglutinante de substratos friáveis e a farinar  
Resistente à alcalinidade  
Elevada aderência

### CARACTERÍSTICAS:

- Acabamento .....	Mate / Liso
- Cor .....	Incolor / Transparente
- Rendimento Prático .....	10 - 12 m <sup>2</sup> /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: 4 - 5 horas
- Diluição .....	Com água. Não diluir.
- Limpeza de Acessórios .....	Com água, logo após a aplicação.
- COV .....	Valor limite da UE para este produto (cat A/h): 30 g/l COV. Este produto contém no máximo 2 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.

**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.