



FINEX SYSTEM

REBOCO FINO BRANCO DE REPARAÇÃO INTERIOR EXTERIOR

DEFINIÇÃO TÉCNICA.

Reboco fino branco de reparação para interiores e exteriores, sem retracção, com alto teor de resinas.

FINEX SYSTEM é um reboco polivalente que permite realizar ao mesmo tempo, trabalhos de rebocamento (buracos e fissuras), de reparação (rebordos de janelas, ângulos deteriorados...) mas também de alisamento com uma grande qualidade de acabamento.

COMPOSIÇÃO TÉCNICA.

Reboco em pó à base de cimentos, diluentes, resina e diversos aditivos.

A cor da massa obtida é branca.

SUPORTES ADMITIDOS.

Cimento, betão, tijolos, perpianos, pedra, betão celular, gesso, tintas antigas.

REVESTIMENTOS.

O revestimento depois da secagem total do FINEX SYSTEM pode ser feita com qualquer tipo de tintas, sistema de impermeabilização, rebocos à base de gesso ou cimento. Tinta epóxi, de silicato de poliuretano.

DOCUMENTOS DE CONSULTA. DTU 42.1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

- Granulometria : fina.
- Aderência : de acordo com as exigência do DTU 42.1
- pH : 9 após a secagem.
- Início de solidificação : 50 minutos.
- Fim de solidificação : 1 h 10.

CONDICIONAMENTOS.

Sacos de 5 kg e 15 kg em paleta coberta.

ARMAZENAGEM.

6 meses ao abrigo da humidade em embalagem de origem não aberta.

INSTRUÇÕES

PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO.

A temperatura na aplicação e durante a secagem deve estar entre 5 e 35°C.

Não utilizar a massa já dura. Em gesso ou betão aplicar previamente o nosso primário PRIM-SM. Não aplicar em solos industriais.

PREPARAÇÃO DOS SUPORTES

Devem estar limpos, secos, despoeirados e sem qualquer rasto de óleo da descobragem.

Raspar previamente as paredes que descascam e limpar as tintas antigas que não tenham uma boa aderência, tais como as antigas RPE (DTU 42-1).

É imprescindível que os suportes estejam em boa coesão. Caso contrário, endurecer os fundos com PRIM-SM.

NÍVEL DE AMASSADURA.

Cerca de 2 l. de água por saco de 5 kg (ou 6 l. por 15 kg).

ESPESSURA DE APLICAÇÃO.

Até 30 mm. Assegure-se de que o suporte aceita tal carga.

CONSUMO.

Cerca de 1 kg/m²/mm de espessura.

TEMPO DE SECAGEM.

Depende das condições ambientais, da natureza do suporte e da espessura da aplicação.

Em regra geral, para um cm de espessura, o FINEX SYSTEM fica seco em 6 horas.

REBOCO FINO BRANCO DE REPARAÇÃO

O seu alto teor de resinas permite ao FINEX SYSTEM ser utilizado tanto em enchimentos como em reparações ou alisamentos, com um belo acabamento.

VANTAGENS

- Nenhuma retracção depois de seco.
- Excelente poder adesivo em qualquer suporte.

CONSELHOS DE APLICAÇÃO

Para obter um acabamento impecável, afague sempre o FINEX SYSTEM antes da secagem e endurecimento completos.

Classificação AFNOR NFT 36.005
Família IV - Classe 4 b.

FÓRMULA REFORÇADA

ESPESSURA DE APLICAÇÃO de 1 a 30 mm

