

ENDUPIS,



Descripción

Endurezedor e consolidante de suportes minerais porosos. Pode ser aplicado à trincha, rolo ou pistola pulverizadora em uma ou mais demãos. A superfície há de estar limpa e saneada e, no caso de contaminação com fungos ou outros microorganismos, limpar previamente com LIPIS.

Aplicação

Modos de aplicação

Homogeneizar bem o conteúdo do vasilhame.

- Misturar os componentes na proporção correcta.
- Aplicar sobre o suporte limpo e seco, à trincha, rolo ou pistola pulverizadora.
- Pode aplicar-se mais de uma demão, em função da absorção do suporte, aplicando sempre húmido sobre húmido, em quanto a demão anterior começa a desaparescer da superfície.
- Efectuar testes prévios para valorar a absorção do suporte e o número de mãos do produto, sem produzir alterações estéticas no suporte.
- Também pode ser aplicado por injeção em suportes minerais afectados de humidade por ascensão capilar, para reduzir este efeito e consolidar o suporte. As injeções devem alcançar o centro do muro, com uma densidade não inferior a 6 por metro lineal.

Se é necessário efectuar limpeza prévia com água (no caso de usar LIPIS é imprescindível), deixar secar ao menos 1 semana antes de aplicar o ENDUPIS.

Após a plicação do ENDUPIS, pode-se proteger a superfície com hidrorepelentes, tipo REPAIS ou seladores superficiais como o TEAIS HIDROCONSOLIDANTE.

Não aplicar com temperaturas inferiores a 5°C, nem superiores a 30°C.

- Não aplicar em previsão de chuva, geada, ventos fortes, ou qualquer fenómeno meteorológico adverso.





Ficha técnica

Densidade 0,82 Kg./Lt. +- 0,05 a 20°C.

Temperatura de trabalhode 5 a 30°C

Composição etil silicatos hidrolizados

Côr/esincolor

Aspetolíquido incolor

Odorcaracterístico

Ponto de inflamação superior aos + 70°C

Atuação

8 m2/lt em suportes de porosidade moderada

Armazenamento





Email.: desarrollo@teais.es