

Interior

AGUAPLAST RENOVAÇÃO

004-0001 004-0029

| | |
|---|---|
| DESCRIÇÃO | Massa de alisamento de superfícies rugosas. |
| UTILIZAÇÃO | Alisamento de paredes texturadas ou rugosas, com ou sem acabamento com tinta plástica, sem necessitar de "raspagem", revestimento de grandes superfícies com tintas plásticas incluindo tintas acetinadas e fundos pouco absorventes, sem necessidade de eliminar a tinta antiga em trabalhos de renovação, cobre superfícies irregulares com uma camada grossa: fendas, fissuras, buracos, etc., pode aplicar-se também sobre superfícies de gesso, madeira, aglomerado, cimento, reboco, etc. Não abate, pode aplicar-se em camada fina ou grossa, aderência extraordinária, permite a aplicação de camadas sucessivas antes da secagem anterior, acabamento fino de grande dureza e brancura, lixável, não racha depois de seca. |
| COR(ES) | Branco. |
| CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S) | Produto em pó. Densidade: aprox. 0,70 g/cc Espessura máxima: 15 mm. |
| PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO | As superfícies devem estar limpas, secas e sem manchas de gordura ou ceras. Isolar e proteger as superfícies metálicas com Primário Primalac ou Todo Terreno. Não aplicar sobre superfícies submetidas a humidade permanente. |
| APLICAÇÃO | Dispersar em água na proporção de duas partes de Aguaplast Renovação e uma parte de água, amassando até obter uma pasta suave e consistente. Pode utilizar-se de imediato. Eliminar o pó da superfície a tratar. Pode irritar os olhos por contacto. Pintar após secagem total. Ferramentas: Talocha ou espátula Limpeza da ferramenta. Com água logo após utilização. Tempo de secagem: 2 a 4 horas (20°C). Pintura: Após secagem total. Tempo de trabalho: 2 horas. |
| RENDIMENTO | 700gr/m2/mm camada |
| FORMATO(S) | 004-0001 - 5 Kg / 004-0029 - 15 Kg |
| PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM | Bem fechado, protegido da humidade e de temperaturas extremas, mínimo 12 meses. |
| OUTRAS INFORMAÇÕES ESQUEMA(S) DE PINTURA | O produto deve ser aplicado a uma temperatura ambiente entre 5 e 30°C. |
| NOTA | As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo. |