

DUROAIS CAPA CONTINUA,



Descrição

Produto de dois componentes; componente A, líquido de polímeros em dispersão aquosa e componente B, pó à base de cimentos especiais, aditivos e inertes de quartzo selecionados; que misturados na altura da aplicação, formam uma pasta fluida e autonivelante, para regularizar pavimentos em camadas até 5 mm de espessura.

Forma camadas contínuas, de grande resistência a intempérie e a abrasão. Em quanto possa ser pisado, pulverizar a sua superfíce com uma camada fina de LACURIS, para controlar a formação de eflorescências e manter a hidratação. Uma vez seco, pode ser pintado com tintas para pavimentos. Cor; cinza.

Aplicação

Modos de aplicação

Deitar o componente líquido num balde limpo, com as dimensões adequadas e juntar aos poucos o componente em pó, sem deixar de misturar.

- A amassadura pode ser feita manualmente ou com misturadora eléctrica de baixas rotações (300-500 rpm) e bareta helicoidal.
- A proporção de mistura é de 6 lts de componente A (líquido) por cada saco de 25 kgs do componente B (pó) Aplicar o produto por vertido sobre o suporte e espalhado com talocha de pentes em camadas entre 2 a 5 mm de espessura, pasando de forma reiterada um rolo de picos para ajudar a nivelar e libertar o ar ocluido na massa, até que o produto inicia a reticulação, para evitar deixar marcas.
- O suporte não deve ter irregularidades superiores a 2 3 mm.
- Efectuar a preparação da base por meios mecânicos (lixado, escarificado, granalhado, etc) para eliminar as leitadas superficiais e abrir o poro.
- Respeitar as juntas de contração/dilatação do suporte.
- As irregularidades superiores aos 3 mm, devem de ser corrigidas com antelação, podendo usar, para o efeito o DUROAIS PARCHEO.

Ficha técnica





Absorção de água20 a 24%

Capilaridade < 0,2 % a 60 minutos

Densidade curado1.750 a 1.800 kg/m3

Resistência à compressão> 25 N/mm2 a 28 dias (EN 13892-2)

Resistência à flexão> 5 N/mm2 a 28 dias (EN 13892-2)

Retenção de água> 97%

Côr/esCinza

Composiçãocimentos especiais, inertes de quartzo, aditivos e polímeros líquidos.

Aderência > 1,5 N/mm2 a 28 días (EN 13892-8)

Resistência à abração Classe "AR2" alta resistência à abrasão impresão < 0,02 mm

Temperatura de trabalhode 5 a 30 °C

Atuação

4,5 kgs/m2 em camada de 3 mm.

Armazenamento

Segurança

Indicações de perigo:

H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Declaração de precaução:





P273: Evitar a libertação para o ambiente.

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais/regionais/nacionais/internacionais

Informações adicionais:

EUH208: Contém . Pode provocar uma reacção alérgica.





✓ Email.: desarrollo@teais.es