

CEPIS SUPER, ARGAMASSA IMPERMEABILIZANTE DE BASE CIMENTOSA E ADITIVOS ESPECIAIS

Descripción

CEPIS STANDARD

Produto em pó de base cimentosa que amassado com água forma um revestimento delgado, em forma de tinta texturada, impermeável e resistente ao contacto prolongado com água e grande dureza. Utiliza-se como revestimento de regularização e impermeabilização de superfícies irregulares, nomeadamente muros de blocos de cimento, betão, rebocos firmes mas irregulares, para ficar à vista ou pintar posteriormente com tintas plásticas. Substituindo a água da amassadura por AGLUTAIS 30/50, conseguem-se claras melhorias na elasticidade, aderência e impermeabilidade.

CEPIS SUPER

Impermeabilizante de base cimentosa para impermeabilizações com pressão hidrostática positiva ou negativa. Aplica-se sobre superfícies limpas e firmes, de base cimentosa, ligeiramente humedecidas em uma ou mais camadas, com talocha de aço ou pincel de caiar, com espessuras de 1 mm por camada. Certificado para contacto com água potável, utiliza-se no revestimento impermeável de depósitos, fossos de elevador, galerias subterrâneas, caves, etc.

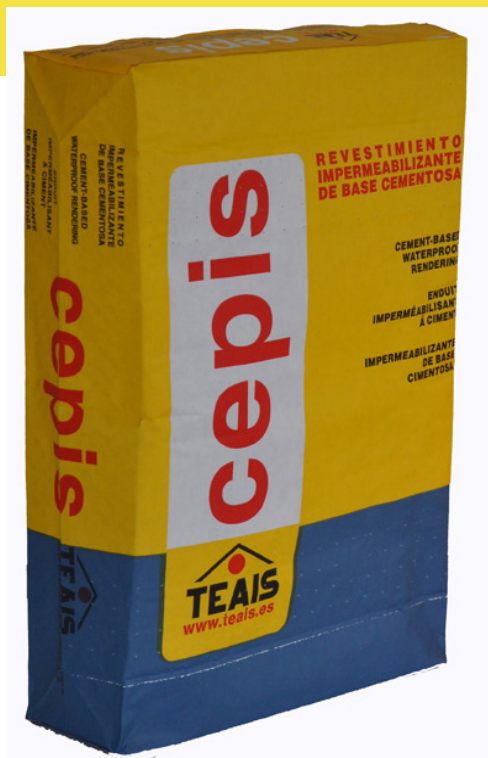
Aplicação

Impermeabilização exterior ou interior de estruturas de betão, muros de blocos de cimento, fossos de elevador e caves pelo interior; proteção de estruturas de betão dos ciclos gelo-desgelo; revestimento tapaporos de suportes cimentosos; selagem de fissuras sem movimento em estruturas de betão; impermeabilização de depósitos, canais e tubagens de cimento para condução de água potável; pintura e impermeabilização de muros de vedação de terrenos (pode inclusive substituir o revoco); etc.

de aplicação

Modos

Num balde limpo, amassar o CEPIS com água, na proporção de 25 Kgs por cada 5 lts de água, até conseguir uma consistência pastosa, apropriada para aplicar trincha ou a talocha.



- Aplicar sobre suportes húmidos e de poro aberto.

Aplicar com talocha de aço a modo de barramento ou com tricha ou pincel de caiar a modo de tinta. Aplicar em duas ou três camadas sucessivas (recomenda-se intercalar cores para assegurar a correta cobertura), deixando secar entre camadas

Em depósitos, recomenda-se enchê-los de água após 24 horas da última aplicação, para ajudar a cura do produto.

- Não usar cura química.

- Arredondar arestas com argamassas adequadas antes da aplicação.

Ferramentas de limpeza

Com água limpa abundante, com o material fresco e, por meios mecânicos, uma vez seco.

Ficha técnica

Aderência > 1 N/mm²

Densidade curado 1,800 kg/Lt

Resistência à compressão > 350 kg/cm²

Resistência à flexão > 60 kg/cm²

Capilaridade < 0,2% a 60 minutos

Côr/es Branco e cinza

Conteúdo em íons de cloreto < 0,05% (UNE EN 1015-17)

Reacción al fuego Clase A1 (UNE EN 13501-1)

Temperatura de trabalho de 5 a 30°C

Retenção de água > 97%

Absorção de água 28 +/- 3%

Atuação

2 a 4 kgs/m² em função da aplicação

Armazenamento

2 anos, nos seus sacos originais, bem fechados e protegidos da intempérie, em local seco e arejado.



Segurança



Indicações de perigo:

H315: H315:Provoca irritação cutânea.

H317: H317:Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318: H318:Provoca lesões oculares graves.

H335: H335:Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Declaração de precaução:

P261: P261:Evitar respirar as poeiras.

P280: P280:Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

P302+P352: P302+P352:SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.

P304+P340: P304+P340:EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P305+P351+P338: P305+P351+P338:SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P321: P321:É necessário um tratamento específico (consultar um médico com a Ficha de segurança deste produto).

P405: P405:Armazenar em local fechado à chave.

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

Informações adicionais:

EUH208: EUH208:Contém Cimento, portland, produtos quimicos. Pode provocar uma reacção alérgica.