



Vantagens

- +** Acabamento fino.
- +** Extra Branco.
- +** Reabilitação e selagem de poros em suportes de betão.
- +** Hidrofugado e impermeável ao vapor de água.
- +** Adequado para o alisamento de revestimentos acrílicos, cerâmicos e pétreos.
- +** Transpirável.
- +** Colocação sobre placas de cimento com fibra de vidro.
- +** Adequado para a **construção nova** como para a **reabilitação** de edifícios antigos e revestimentos.

Fino

Alisamento

Fácil

Acabamento

Fino



Descrição

Argamassa de regularização, acabamento fino, para superfícies em interiores e exteriores



Requisitos de aplicação em obra

- De acordo com as boas práticas de aplicação, todos os suportes devem apresentar-se: resistentes, limpos, estáveis, rugosos, planos, com um certo grau de absorção, humidade e perfeitamente endurecidos. As condições de aplicação e utilização poderão influenciar o comportamento do produto, pelo que será aconselhável realizar verificações e testes em cada situação específica.
- Antes de utilizar este produto, recomendamos que consulte as instruções de utilização.
- Os dados apresentados nesta documentação técnica foram obtidos em condições normais de laboratório e podem, por isso, variar em função da aplicação em obra e das condições ambientais específicas, que estão fora do nosso controlo.
- A marcação deste produto é efetuada de acordo com as disposições estabelecidas na Norma EN 998-1 e exclusivamente nas condições nela indicadas para a análise técnica e verificação contínua da regularidade do produto.
- A **SOPREMA** garante o perfeito desempenho dos seus produtos auxiliares nas situações indicadas.
- Materiais de outras marcas ou situações não descritas podem afetar as propriedades físicas e estéticas dos nossos produtos.



Campos de aplicação

- Argamassa hidráulica aligeirada para a reabilitação superficial de paredes e fachadas e revestimentos estáveis ancorados, evitando assim a reparação e execução da totalidade do suporte.
- Adequado para o revestimento em camada fina de elementos verticais e horizontais e para o nivelamento de superfícies de todos os tipos de betão, argamassa e, em geral, todos os tipos de revestimentos estáveis ancorados e aderidos.
- Nivelamento e alisamento de suportes irregulares sobre tintas e revestimentos sintéticos ancorados, compactos e não emulsionáveis, bem como sobre painéis de fibrocimento, madeira-cimento ou placas de gesso cartonado, cerâmica e revestimentos pétreos.



Instruções de utilização

1 Recomendações prévias

Em tempo quente, soalheiro ou ventoso, tomar medidas para evitar uma secagem demasiado rápida, com a consequente perda de dureza do revestimento (re-humedecimento).

Ao aplicar o primário com o mesmo produto para regularizar o suporte, verificar a sua dureza antes de aplicar o acabamento (re-hidratar no caso de não estar em estado pétreo, por ter sofrido uma secagem devido às causas acima mencionadas).

Não adicionar água suplementar durante o acabamento da superfície, uma vez que tal pode provocar fissuras e descoloração no acabamento final.

Os restos do produto que começaram a endurecer não devem ser misturados com adição de mais água.

Nas uniões entre suportes de diferentes tipos, recomenda-se que a argamassa seja reforçada com uma rede.

Respeitar as juntas de separação e de retração do suporte, bem como as intersecções das superfícies de trabalho.

Não adicionar cimento, areia ou outras substâncias que possam afetar as propriedades do material.

Em todas as reabilitações, efetuar uma limpeza profunda até ao suporte original.

Em superfícies heterogéneas, utilizar uma rede de fibra de vidro resistente aos álcalis da gama **GECOL Malla 110**, espalhando-a sobre a primeira demão ainda fresca.

Em caso de dúvida, consultar o Departamento Técnico da Soprema.

2 Preparação do suporte

Todos os suportes devem ser: resistentes, limpos, estáveis, rugosos, planos, com um certo grau de absorção e de humidade e perfeitamente endurecidos, isentos de resíduos oleosos e de tratamentos hidrófugos.

Limpar o suporte, removendo qualquer pó, sujidade, etc.

Sobre suportes porosos ou em tempo quente, é necessário humedecer previamente e esperar que a película de água desapareça, efetuar uma aplicação enérgica, garantindo assim a aderência e a expulsão do ar da porosidade.

Tipos e estados dos suportes:

A. Suporte de betão:

- Firme e limpo, com uma resistência ótima e tendo cumprido todos os requisitos de retração do betão.
- Evitar qualquer sujidade superficial e/ou descofrantes, limpando mecanicamente ou lavando com **GECOL Desincrustante**.
- Enxaguar com água limpa e deixar secar.



Instruções de utilização

B. Suporte reboco cimentício:

- Firme e limpo, com uma resistência ótima e tendo cumprido todos os requisitos de retração da argamassa.
- Em caso de projeção mecânica, molhar várias vezes após dois dias para evitar a secagem. Regularizar em todos os casos.

C. Suporte de tinta:

- Firme e limpo.
- Eliminar todas as zonas descoladas.
- Recomenda-se a verificação da estabilidade deste suporte em toda a obra, com especial ênfase nas zonas expostas, zonas de sombra e zonas de elevada permeabilidade interior-exterior.

3 Preparação da mistura

- Amassar o produto com água limpa e uma misturadora elétrica lenta até obter uma pasta homogênea e sem grumos.
- Deixar repousar e voltar a misturar a pasta.
- A quantidade de água referida na embalagem é indicativa e pode variar, em pequena percentagem, consoante a zona geográfica do centro de produção.

- Podem obter-se misturas mais ou menos tixotrópicas em função da aplicação a realizar.
- A adição de água em excesso pode provocar uma redução da espessura durante a fase plástica do processo de secagem, reduzindo assim o desempenho final, bem como uma pior aplicação do produto.

4 Aplicação

- Aplicar em duas ou mais demãos até obter a planimetria desejada.
- Quando o produto tiver adquirido consistência e tiver perdido parte da água, espalhar a superfície com uma talocha de esponja fina.

- De seguida, a superfície deve ser imediatamente alisada com uma espátula de aço inoxidável, ficando com uma superfície completamente lisa



Limites de utilização

Não utilizar:

- Em pavimentos.
- Sobre gesso e metal.
- Em locais onde a água possa ficar estagnada.
- Em irregularidades de grande espessura e em suportes pouco consistentes.



Limpeza

A limpeza de resíduos em ferramentas e superfícies revestidas é efetuada com água antes de o produto endurecer.



Dados de segurança

Recomendações

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P103 Ler o rótulo antes de utilizar.

P261 Evitar respirar o pó.

P280 Usar luvas / vestuário / óculos / máscara de proteção.

P302 + P352 EM CASO DE CONTACTO COM A PELE:
Lavar abundantemente com água e sabão.

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar abundantemente com água durante vários minutos. Retirar as lentes de contacto, se existirem e forem fáceis de retirar. Continuar a enxaguar.

P310 Contactar imediatamente um **CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS** ou um médico.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação atual relativa ao tratamento de resíduos.

1999/45/CE O produto contém redutor de Crómio VI, o período de eficácia declarado é o indicado na embalagem.

Advertência de perigo

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

PERIGO



Características técnicas

Consumo

1,2 +/- 0,5 kg/m² por mm de espessura

Fornecimento

Embalagem: sacos de papel plastificado de 25 kg

Cor: branco

Produto

Composição: cal aérea natural, ligantes hidráulicos, agregados leves, agregados de granulometria compensada, resinas de elevada deformabilidade e aditivos orgânicos e inorgânicos.

Densidade aparente do pó: 1,20 +/- 0,10 kg/litro

Armazenamento

24 meses a partir da data de fabrico, em embalagem fechada e protegida das intempéries.

Aplicação

Mistura de água: 6 – 6,5 litros/25 kg aprox.

Vida útil da mistura: 180 minutos aprox.

Espessura de aplicação: 1 a 5 mm

Tempo aberto: 1 – 3 horas (dependendo das condições ambientais e da espessura da aplicação)

Temperatura de aplicação: +5 °C a +35 °C (medida no suporte).

Desempenho final

Resistência à compressão: tipo CS IV - superior a 7,5 N/mm²

Resistência à tração: superior a 2 N/mm²

Absorção de água por capilaridade:
W2; c ≤ 0,2 kg m² min^{0,5}

Aderência: superior a 0,5 N/mm² – FP: B

Coefficiente de permeabilidade ao vapor de água: μ ≤ 15

Reação ao fogo: Euroclasse A1