

## REFERÊNCIA: 15801081-15801082 GESSO EM PÓ PARA INTERIORES











cofan

## **SUPORTES:**

Estuque, gesso, placas de gesso laminado, cimento, tinta plástica tradicional. Os suportes devem estar sãos, secos, coesos, absorventes, bem aderidos, limpos e sem pó.

### **CARACTERÍSTICAS:**

- Endurecimento normal.
- Fácil de aplicar, alisar e lixar.
- Aplicável em camadas finas.
- - Rejuntamento de pequenos buracos, fissuras e gretas sem movimento.
- - Alisamento de paredes com defeitos (riscos, arranhões, saliências, ...).

## **IDEAL PARA:**

Reboco, alisamento e reboco em trabalhos onde é necessária uma aplicação em camada fina, reboco de buracos, fissuras, microfissuras, gretas, ....

## APLICAÇÃO NO LOCAL:

## PREPARAÇÃO DO SUPORTE

O suporte deve estar sólido, limpo e isento de vestígios de salitre, fungos, microrganismos, gorduras, óleos desmoldantes e, em geral, qualquer tipo de material que possa dificultar a boa aderência do produto ao suporte.



#### **LIMPEZA**

Quando os suportes apresentarem vestígios de fungos, algas ou outro tipo de microorganismos, procederemos ao tratamento curativo, em primeiro lugar, com LIMPIADOR, que será aplicado sobre a superfície a tratar e, após 5-10 minutos de ação, procederemos à limpeza do suporte com a ajuda de uma máquina de água pressurizada ou com uma escova de cerdas duras.

De seguida, uma vez que o suporte esteja completamente seco, aplicar LIMPIADOR MICRO até que o suporte esteja completamente impregnado. Este tratamento é chamado preventivo, é muito eficaz e serve para evitar o aparecimento futuro de microrganismos.

No caso da existência de manchas de salitre na superfície a tratar, procederemos inicialmente a uma limpeza com LIMPIADOR, aplicando o material e depois raspando-o com uma escova de cerdas duras. Após a limpeza mecânica Após a limpeza mecânica da superfície, será necessário enxaguá-la com água abundante e limpa, de modo a neutralizar qualquer resíduo de LIMPIADOR que possa permanecer na superfície.

A presença de gorduras ou óleos deve ser completamente eliminada para que o produto possa aderir corretamente ao suporte. Por este motivo, recomendamos a utilização de LIMPIADOR GRASASAS para uma correcta e total eliminação destas substâncias.

Os fundos pulverulentos devem ser consolidados com um fixador, uma vez que o pó impede a aderência correcta e normal entre os materiais. Da mesma forma, os fundos antigos constituídos por rebocos mortos ou partes mal aderidas devem ser limpos: é totalmente desaconselhável restaurar suportes desgastados sem os limpar. Se os suportes apresentarem cavidades, estas devem ser raspadas e eliminadas até se obter um fundo consistente, aplicando posteriormente um fixador para eliminar os vestígios de pó. O fundo consistente é normalmente constituído por tijolo, cimento, gesso ou qualquer outro material, desde que possa suportar o peso e a tensão das camadas subsequentes aplicadas, sem se desintegrar ou sofrer alterações na sua estrutura.

Se existirem fissuras, estas devem ser preenchidas, ou seja, abertas e fixadas no seu interior com um fixador e, após a aplicação, deixadas a secar durante pelo menos 4 horas e depois preenchidas até ficarem niveladas.

### **INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO**

Misturar com água limpa a uma taxa de 40 - 45% (400 - 450 ml de água por cada Kg de gesso). A amassadura deve ser feita manualmente ou mecanicamente com uma batedeira eléctrica. Deixar a pasta repousar durante alguns minutos e depois aplicar.

Para o preenchimento das cavidades, recomenda-se a utilização de uma espátula de tamanho médio, que permita pressionar bem a cavidade. Sempre que possível, assegurar que a largura da espátula é ligeiramente superior ao tamanho da cavidade.

Quando o material estiver seco, é lixado e, se não forem observadas imperfeições, é aplicado um fixador e depois pintado.



## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

5 - 7H	
78	
300 µm	
6,0 - 7,0	
l mm	
Al	
Com água	

Tempo de secagem em profundidade em camada de 1 mm sobre suporte de gesso(*)	3 - 4H
Tempo de secagem em profundidade em camada de 1 mm sobre suporte de tinta (*)	5 - 6H
Tempo de secagem em profundidade em camada de 1 mm sobre suporte de concreto (*)	4 - 5H

(\*) Depende das condições ambientais, da natureza do suporte e da espessura de aplicação.

DESEMPENHO	
quilogramas de pó aplicados por m2 em espessura de 1 mm	1,10 - 1,20

DENSIDADE			
PÓ (g/ml)	PASTA (g/ml)		
0,98±0,07	1,64±0,07		

ADERÊNCIAS		
ENSAIO	RESULTADO	
Adesão inicial ao cimento	>0,7 MPa	
Adesão inicial da tinta	>0,7 MPa	

## **INFORMAÇÕES DE INTERESSE**

O processo de fabrico desta referência é controlado por lotes, o que permite a rastreabilidade em caso de qualquer incidente. O sistema de qualidade utilizado inclui o desenho de cada artigo e os controlos na elaboração do mesmo, tanto das matérias-primas utilizadas, garantindo a uniformidade do fabrico, como do produto final obtido. A utilização de eco-tecnologias nos processos de fabrico das nossas instalações permite-nos realizar o nosso trabalho de forma eficiente, sem prejudicar o ambiente que nos rodeia.

- Produto não inflamável
- Evitar o contacto do produto com a pele e os olhos.
- É proibido fumar, comer e beber na zona de aplicação.
- Cumprir a legislação sobre segurança e higiene no trabalho.
- Conservar o produto em local seco, nas embalagens originais devidamente fechadas.
- Conservar os recipientes entre 5ºC e 35ºC.
- Tempo de conservação recomendado: 12 meses a partir da data de fabrico, na embalagem original e protegido da humidade.

Para mais informações sobre medidas de proteção e primeiros socorros, consultar a ficha de segurança do produto.



## **OBSERVAÇÕES**

- -Para uma utilização adequada e uma aplicação correcta do produto, é indispensável a leitura prévia da ficha técnica.
- Os dados fornecidos nesta ficha técnica têm um carácter meramente indicativo e não devem ser considerados vinculativos. Foram obtidos em condições normais de laboratório e em suportes normalizados, podendo variar em função das condições de aplicação (absorção do suporte, espessura aplicada, temperatura, humidade ambiente, etc.). As gamas indicadas foram confirmadas por meio de um historial de medições. Pequenos desvios acima ou abaixo das gamas apresentadas nesta ficha técnica serão admitidos de acordo com critérios técnicos internos, não implicando diminuição da qualidade ou afectando o desempenho do produto final, devendo-se, entre outros factores, a variações nas condições de medição e na incerteza associada aos instrumentos utilizados.
- As condições de trabalho dos utilizadores estão fora do nosso controlo.
- O produto não deve ser utilizado para outros fins que não os especificados e recomenda-se que as recomendações de utilização sejam rigorosamente respeitadas.
- Não ultrapassar a espessura máxima de aplicação recomendada.
- É indispensável verificar o estado dos suportes antes de cada aplicação.
- Utilizar o produto dentro do seu prazo de validade. Se este prazo for ultrapassado, podem ser obtidas propriedades desfavoráveis.
- Não aplicar sobre suportes húmidos.
- Não aplicar sobre suportes não absorventes ou extremamente cristalinos.
- Temperatura de aplicação: de 5ºC a 35ºC.
- Humidade relativa máxima: 85%.
- Não misturar com nenhum outro material, pois não manterá as suas características técnicas.
- Não voltar a misturar quando o produto tiver começado a endurecer.
- O departamento técnico da empresa Cofan la Mancha, S.A., informa que os projectos das novidades recentemente lançadas são considerados como estando em fase experimental até constituírem um historial anual. A partir desse momento, o produto recentemente concebido é considerado plenamente consolidado no mercado. Entretanto, a Cofan reserva-se o direito de adaptar as suas especificações variáveis ou gamas de trabalho em função de critérios técnicos. Os dados sujeitos a modificação serão identificados com um asterisco na parte superior, que servirá para uma fácil identificação, e podem ser produtos recém-criados e/ou em fase experimental ou melhoramentos nas nossas diferentes gamas em função das necessidades e/ou exigências do mercado.
- Temos à sua disposição uma equipa técnico-comercial que o aconselhará em caso de qualquer dúvida ou consulta.

### **EMBALAGEM**

FORMATAR	5kg	1 kg
UNIDADE/CAIXA	4	vinte
PALETES	35 CAIXAS	36 CAIXAS