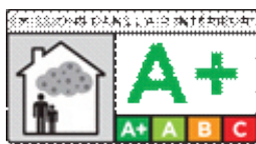




FICHA TÉCNICA

REFERÊNCIA: 15801091-15801092-15801093

MASSA DE RENOVAÇÃO E REGULARIZAÇÃO PARA INTERIORES



Este producto cumple con los requisitos de la Directiva de Etiquetado Energético para productos de consumo energético, permitiendo un mayor ahorro por reducción de costes de explotación y mayor sostenibilidad y un mayor ahorro energético.



SUPORTES

Gesso, gesso, cimento, pintura plástica não elástica, gotejamento plastificado, fibra de vidro decorativa e placas de gesso laminado.

Os suportes devem estar sãos, secos, coesos, absorventes, bem aderentes, limpos e isentos de poeiras.

CARACTERÍSTICAS

- Fácil de alisar e lixar.
- Não atenda o telefone.
- Não é repelente.
- Excelente capacidade de trabalho.
- Acabamentos de extraordinária finura.
- Grande poder de cobertura.

IDEAL PARA

- Alisar fundos com relevo e com gotelé plastificado.
- Renovar fundos antigos e reparar listras, golpes e microfisuras.
- Realizar grandes tendidos em camada fina.

APLICAÇÃO EM OBRA

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

O suporte deve ser saudável, limpo e isento de quaisquer vestígios de salitre, fungos, microrganismos, gorduras, óleos de descofragem e, de um modo geral, qualquer matéria susceptível de dificultar a boa aderência do produto ao fundo.



FICHA TÉCNICA

LIMPEZA

Quando os suportes apresentarem vestígios de fungos, algas ou outros microrganismos procederemos ao tratamento curativo. Este será aplicado sobre a superfície a tratar e após 5-10 minutos de atuação, proceder-se-á à limpeza do suporte com a ajuda de uma máquina de água sob pressão ou de uma escova de farpas.

Em seguida, após secagem completa do suporte, procede-se à aplicação até que o suporte fique completamente impregnado. Este tratamento é chamado de preventivo, é muito eficaz e serve para evitar o aparecimento futuro de microrganismos.

No caso da existência de manchas de salitre na superfície que se deseje tratar, procederemos realizando inicialmente um processo de limpeza, aplicando o material e posteriormente coçando com uma escova de espinhos duros. Após a limpeza mecânica da superfície, será necessário enxaguar com água abundante e limpa para neutralizar qualquer resíduo que possa ficar no suporte.

A presença de gorduras ou óleos, deve ser eliminada por completo para permitir uma correta adesão do produto no suporte. Por isso, recomendamos o emprego para uma correcta e total eliminação dessas substâncias.

Os fundos de natureza pulverulenta devem ser consolidados com um fixador (linha FIJAPREN), visto que o pó impede a aderência entre materiais. Do mesmo modo, os fundos velhos compostos por gesso morto ou por partes mal aderentes devem ser saneados: é totalmente desaconselhável a restauração de suportes fatigados sem prévio saneamento. Se os suportes apresentarem cavidades, devem ser raspados e eliminados até chegar ao fundo consistente, aplicando posteriormente um fixador (linha FIJAPREN) para eliminar vestígios de pó. O suporte consistente é constituído habitualmente por tijolo, cimento, gesso vivo ou qualquer outro material, desde que possa suportar o peso e a tensão das camadas posteriores aplicadas, sem se desagregar ou sofrer alteração na sua estrutura.

Se observarmos a presença de fissuras, devemos saneá-las, ou seja, abri-las e fixá-las no interior com um fixador (linha FIXAPREN), deixar secar pelo menos 4 horas e em seguida enchê-las até perfazer.

MODO DE EMPREGO

Material pronto a usar. Não diluir.

A operação de alisamento realiza-se sempre verticalmente de baixo para cima com paleta larga ou plana lisa (de preferência de canto redondo), pondo material e removendo o restante em seguida, procurando alisar e retapar todos os defeitos das superfícies. As junções são feitas ao contrário, de cima para baixo.

Quando o material seco é lixado, em seguida, outra mão de engomar é dada horizontalmente da direita para a esquerda, tomando as junções da esquerda para a direita.

Finalmente, após a secagem desta segunda mão, a superfície é lixada e, se não se observar qualquer imperfeição, procede-se à aplicação de um fixador e, posteriormente, à pintura.



FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidade	1,79±0,07g/ml
Espessura máxima por camada	2mm
granulometria máxima	200µm
pH	7,0 - 8,0
Ferramentas de limpeza	Com água
dureza Shore C	84

Tempo de secagem em profundidade em camada de 1 mm sobre suporte de concreto (*)	5 - 6 horas
Tempo de secagem em profundidade em camada de 1 mm sobre suporte de gesso (*)	3 - 4 horas
Tempo de secagem profunda em camada de 1 mm sobre suporte de tinta (*)	8 horas aprox.
Classificação de fogo	A2 - s1 - d0

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

ADERÊNCIAS	
------------	--

CIMENTO	PINTAR
> 10 kg/cm2	> 10 kg/cm2

DESEMPENHO	
quilogramas de pasta aplicada por m2 em 1 mm de espessura	1,40 - 1,60

INFORMAÇÃO SOBRE A DIRETIVA 2004/42/CE - Categoria i1	
LIMITCOV	CONTEÚDO COV
140 g/l (2007) - 140 g/l (2010)	1,41 g/l máx.

INFORMAÇÕES COM INTERESSE

O processo de fabrico da gama COFAN é controlado por lotes, o que permite uma rastreabilidade face a qualquer incidência. O sistema de qualidade utilizado inclui a concepção própria de cada artigo e os controlos na elaboração do mesmo, tanto das matérias-primas utilizadas, assegurando a uniformidade da fabricação, como do produto final obtido. O emprego de ecotecnologias nos processos de fabricação de nossas instalações, permitem a realização de um trabalho de maneira eficiente, sem prejuízo do ambiente que nos rodeia.

- Produto não inflamável.
- Evitar que o produto entre em contacto com a pele e os olhos.
- Na zona de aplicação, deve ser proibido fumar, comer e beber.
- Cumprir com a legislação sobre segurança e higiene no trabalho.
- Manter o produto seco, em embalagens originais devidamente fechadas.
- Armazenar as embalagens entre 5º Cy 35ºC.
- Tempo de armazenamento recomendado: 12 meses a contar da data de fabrico na embalagem original e à guarda da humidade.

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



FICHA TÉCNICA

OBSERVAÇÕES

- Para uma utilização adequada e correcta do produto, é imprescindível a leitura prévia da sua ficha técnica.
- Os dados fornecidos nesta ficha técnica são indicativos e não devem ser considerados vinculativos. Foram obtidos em condições normais de laboratório e sobre suportes normalizados, podendo variar em função das condições de colocação em obra (absorção do suporte, espessura aplicada, temperatura, humidade ambiente...). Os intervalos exibidos foram conformados por histórico de medidas. Ligeiros desvios superiores ou inferiores, das gamas apresentadas nesta ficha técnica, são admissíveis segundo critério técnico interno e não prejudicam a qualidade nem afectam o desempenho do produto final, sendo devidos, entre outros factores, a variações presentes nas condições de medição e na própria incerteza associada ao instrumento utilizado.
- As condições de trabalho dos usuários estão fora de nosso controle.
- O produto não deve ser utilizado para fins diferentes dos especificados. Recomenda-se que as recomendações em matéria de utilização sejam rigorosamente seguidas.
- Não exceder a espessura máxima de aplicação recomendada por camada.
- É fundamental o reconhecimento prévio a cada aplicação, do estado dos fundos.
- Não aplicar em suportes não absorventes.
- Não misturar com nenhum material, pois não conserva as suas características técnicas.
- Não é recomendável a aplicação do produto sobre tintas velhas mal aderentes.
- Temperatura de aplicação: 5°C a 35°C
- Humidade relativa máxima: 85%
- O departamento técnico da COFAN informa que os projetos das novidades de lançamento recente, são considerados a fase experimental até formar um histórico anual. Desde então, o produto recentemente concebido é considerado totalmente consolidado no mercado. Entretanto, a COFAN reserva-se o direito de adaptar as suas especificações variáveis ou gamas de trabalho, segundo critérios técnicos. Os dados sujeitos a modificação, irão identificar-se com um asterisco superior para sua fácil identificação, podendo ser produtos de recente criação e/ ou em fase experimental ou melhorias em nossas diferentes gamas por necessidades e/ ou exigências do mercado.
- Tem à sua disposição uma equipe técnico-comercial que lhe assessorará ante qualquer dúvida ou consulta.

EMBALAJEM

FORMATAR
UNIDADE/CAIXA
PALETES

5kg	750g.	350g.
4	18	18
24 CAIXAS	45 CAIXAS	64 CAIXAS

