



FICHA TÉCNICA



PRIMETEK INT

MASSA EM PASTA PRONTA A UTILIZAR, DE CAPA FINA, PARA EFECTUAR O REVESTIMENTO/REGULARIZAÇÃO E REPARAÇÃO DE PAREDES E TECTOS INTERIORES. TEXTURA LISA.

CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

BALDE DE 1,5 KG – PAS04002; CAIXA COM 8 UNIDADES x1,5KG – PAS04005; BALDE DE 5KG – PAS04004; BALDE DE 25KG – PAS04003

CARACTERIZAÇÃO DO PRODUTO/UTILIZAÇÃO

MASSA EM PASTA PRONTA A UTILIZAR, DE CAPA FINA, PARA EFECTUAR O REVESTIMENTO/REGULARIZAÇÃO DE PAREDES E TETOS SITUADOS EM AMBIENTES INTERIORES. TEXTURA FINA E LISA. APLICAÇÃO MANUAL. EXEMPLOS DE APLICAÇÃO: REPARAÇÃO DE FISSURAS; RASGOS E GOLPES; ALISAR SUPORTES COM RELEVOS/TEXTURADOS; RENOVAÇÃO DE SUPORTES VELHOS; FECHO DE POROS DA MADEIRA; NIVELAMENTO E PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE PARA RECEBER O ACABAMENTO DECORATIVO FINAL.

PROPRIEDADES

PASTA COM BOA TRABALHABILIDADE, FÁCIL DE ALISAR E LIXAR. TEM BOA ADERÊNCIA AO SUPORTE E NA APLICAÇÃO NÃO ENROLA; PERMITE UM ACABAMENTO EXTREMAMENTE FINO, MACIO E RESISTENTE. APLICAÇÃO MANUAL, COM ESPÁTULA/LIÇOSA METÁLICA INOX. COR BRANCA.

COMPOSIÇÃO

PASTA COMPOSTA POR LIGANTES ORGÂNICOS, CARGAS MINERAIS FINAS SELECIONADAS E ADITIVOS ESPECÍFICOS, EM MEIO AQUOSO.

SUPORTE

ALVENARIA DE BETÃO RUGOSO, REBECOS CIMENTÍCIOS E GESSO.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

- GARANTIR QUE O SUPORTE ESTÁ ISENTO DE POEIRAS, ÓLEOS DESCOFRANTES, MATERIAIS SOLTOS, SAIS, FUNGOS OU DE QUALQUER TIPO DE MATÉRIA QUE POSSA DIFICULTAR A ADERÊNCIA DA PASTA AO SUPORTE;
- VERIFICAR A SOLIDEZ DO SUPORTE E, EM CASO DE DUREZA DUVIDOSA, EROSIÃO, MATERIAIS SOLTOS, SUPORTES VELHOS COM EMPOLAMENTOS, REVESTIMENTOS COM FRACA ADERÊNCIA E OCOS, PROCEDER À REMOÇÃO TOTAL ATÉ CHEGAR AO INTERIOR COM CONSISTÊNCIA. REVESTIR O SUPORTE COM REBOCO NOVO ADEQUADO.
- VERIFICAR A PLANIMETRIA E VERTICALIDADE DOS PARAMENTOS. PROCEDER AO ENCHIMENTO DE DESNIVELAMENTOS ACENTUADOS, FENDAS E ORIFÍCIOS. A PASTA PERMITE APENAS UMA ESPESURA MÁXIMA DE 2MM, PELO QUE SE DEVE UTILIZAR UM REBOCO DE ENCHIMENTO APROPRIADO;
- EM SUPORTES QUE APRESENTAM PÓ PERMANENTE, QUE TÊM AREIAS SOLTAS (VERIFICAÇÃO FEITA COM A PASSAGEM DA MÃO SOBRE O SUPORTE) E BETÃO LISO, APLICAR UM PRIMÁRIO DE FIXAÇÃO E/OU PONTE DE UNIÃO; GESSOS E ESTUQUES "VIDRADOS", PROCEDER À LIXAGEM DA SUPERFÍCIE.
- A HUMIDADE DO SUPORTE DEVERÁ SER INFERIOR A 5%.
- RESPEITAR O TEMPO DE CURA E DE ESTABILIZAÇÃO DAS ARGAMASSAS DO SUPORTE;
- EM ZONAS DE TRANSIÇÃO COM MATERIAIS DE ALVENARIA DIFERENTES (POR EX: BETÃO/TIJOLO), TOPOS DE PAREDE E MUDANÇAS DE SECÇÃO, DEVE-SE ARMAR AS PAREDES COM REDE (POR EX: FIBRA DE VIDRO). O REFORÇO DE ESQUINAS COM CALHA-PERFIL ARAMADA É TAMBÉM RECOMENDÁVEL;
- ELIMINAR TODAS AS INFILTRAÇÕES DE ÁGUA, INCLUSIVE A HUMIDADE ASCENDENTE DOS PARAMENTOS; O SUPORTE DEVE ESTAR SECO.
- SUPORTES COM GRANDE ABSORÇÃO OU ABSORÇÃO IRREGULAR, DEVE-SE UTILIZAR UM PRIMÁRIO REGULADOR; ISOLAR E PROTEGER PARAMENTOS E PEÇAS METÁLICAS FERROSAS PARA EVITAR A CORROSÃO;
- AS FISSURAS SUPERIORES A 2MM E FISSURAS ESTRUTURAIS DEVEM SER ABERTAS, LIMPAS E O FECHO É FEITO COM PRIMÁRIO PONTE DE UNIÃO + MASTIC (ACRÍLICO) OU REBOCO DE REPARAÇÃO;
- PRODUTOS PRIMEFIX RECOMENDADOS PARA REPARAÇÃO DO SUPORTE:

PRIMECRYL- PLUS – PRIMÁRIO ACRÍLICO PONTE DE UNIÃO/PROMOTOR DE ADERÊNCIA

PRIMECRYL – PRIMÁRIO FIXADOR/REGULADOR

PRIMETHERM CINZA/BRANCO – REBOCO DE REPARAÇÃO MELHORADO PARA BARRAMENTO E REPOSIÇÃO COSMÉTICA. FECHO DE FISSURAS SUPERIORES A 2MM.

PRIMEPLASTER-PLUS – REBOCO DE ENCHIMENTO/ACABAMENTO AREADO, MELHORADO.

OBSERVAÇÕES / EXCLUSÕES

EVITAR A APLICAÇÃO SOBRE SUPORTES QUE SE APRESENTAM QUENTES, COM HUMIDADE PERMANENTE OU MOLHADOS.

EVITAR A APLICAÇÃO EM PERÍODOS DE CALOR E EXPOSIÇÃO SOLAR INTENSA (ACIMA DOS 30°) E PERÍODOS FRIOS (ABAIXO DE 5°C);

NA APLICAÇÃO EFECTUAR O APERTO DA PASTA;



PRIMETEK INT

MASSA EM PASTA PRONTA A UTILIZAR, DE CAPA FINA, PARA EFECTUAR O REVESTIMENTO/REGULARIZAÇÃO E REPARAÇÃO DE PAREDES E TECTOS INTERIORES. TEXTURA LISA.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

- PRODUTO EM PASTA PRONTO A UTILIZAR;
- HOMOGENEIZAR O PRODUTO ANTES DE INICIAR A APLICAÇÃO;
- PROCEDER À PREPARAÇÃO DO SUPORTE;
- BARRAMENTO DE SUPERFÍCIES:
 1. PROCEDER PREVIAMENTE AO ENCHIMENTO DE FISSURAS, FUROS E RELEVOS. DEIXAR SECAR.
 2. COM ROLO E ESPÁTULA METÁLICA: APLICAR A PASTA COM ROLO NA DIREÇÃO VERTICAL. ALISAR COM A ESPÁTULA METÁLICA.
 3. COM ESPÁTULA METÁLICA: APLICAR A PASTA NA DIREÇÃO VERTICAL DE BAIXO PARA CIMA, UNIFORMEMENTE. A ESPESSURA DA CAMADA E NÃO DEVE ULTRAPASSAR OS 2MM. PODE-SE EFETUAR UMA 2ª CAMADA, LOGO QUE A 1ª ESTEJA SECA.

APÓS A APLICAÇÃO E COM O REVESTIMENTO SECO, PROCEDER À LIXAGEM DA SUPERFÍCIE PARA DESFAZER AS IMPERFEIÇÕES (LIXA GRÃO 180/220). NESTA OPERAÇÃO DE LIXAGEM EVITAR A INALAÇÃO DO PÓ RESULTANTE. ACONSELHA-SE O USO DE MÁSCARA, LUVAS E ÓCULOS DE PROTEÇÃO.

APLICAR UM PRIMÁRIO REGULADOR E PROCEDER À PINTURA FINAL.

EFETUAR A LIMPEZA DAS FERRAMENTAS COM ÁGUA.

DADOS TÉCNICOS

- **APLICAÇÃO**: INTERIORES
- **CONSISTÊNCIA**: PASTA
- **COR**: BRANCA
- **ODOR**: LIMÃO
- **PH**: 8 A 9
- **PESO VOLÚMICO DA PASTA FRESCA**: 1,75Kg/dm³
- **DILUIÇÃO**: PRONTA APLICAR
- **GRANULOMETRIA**: CORTE SUPERIOR: 75µm
Dm ----- 5µm
- **TEXTURA**: LISA
- **TEOR DE COV**: VALOR LIMITE DA UE PARA ESTE PRODUTO (CAT. A/i) 140g/l (2010). ESTA MISTURA CONTÉM NO MÁXIMO 0,5G/L
- **RESÍDUO SÓLIDO**: 75%
- **REACÇÃO AO FOGO**: CLASSE C
- **TEMPO DE SECAGEM (CAMADA = 1 MM DE ESPESSURA x 20°C x 60% HR)**:
 - TEMPO DE SECAGEM AO TACTO: 60 MIN.
 - TEMPO PARA AFAGAMENTO/LIXAGEM: 4 HORAS
 - TEMPO DE ESPERA PARA PINTURA: 24 HORAS
- **ESPESSURA MÁX. DA CAMADA**: ≤ 2 MM
- **CONSUMO (KG DE PASTA POR M² E 1 MM ESPESSURA)**: 1,8KG/(M² X 1MM ESPESSURA)
- **CONDIÇÕES AMBIENTAIS DE APLICAÇÃO**:
 - TEMPERATURA AMBIENTE: 5°C A 30°C
 - HUMIDADE RELATIVA DO AR: INFERIOR A 80%
- **LIMPEZA**: ÁGUA
- **EMBALAGENS**:
 - CAIXA DE 8 UNIDADES DE 1,5KG; BALDE DE 5KG; BALDE DE 25KG
 - PALETES: EUROPALETE.COM:
 - CAIXA DE 8 UNIDADES DE 1,5KG = 36 UNIDADES = 432KG
 - BALDE DE 5KG = 96 UNIDADES = 480KG
 - BALDE DE 25KG = 24 UNIDADES = 600KG
- **CONSERVAÇÃO**: 1 ANO EM EMBALAGEM ORIGINAL, FECHADA AO ABRIGO DO CALOR E DA HUMIDADE.



FICHA TÉCNICA



PRIMETEK INT

MASSA EM PASTA PRONTA A UTILIZAR, DE CAPA FINA, PARA EFECTUAR O REVESTIMENTO/REGULARIZAÇÃO E REPARAÇÃO DE PAREDES E TECTOS INTERIORES. TEXTURA LISA.

CLASSIFICAÇÃO SEGUNDO AS NORMAS APLICÁVEIS

• CLASSIFICAÇÃO SEGUNDO AS NORMAS APLICÁVEIS:

A) IDENTIFICAÇÃO / ESTADO DO PRODUTO / UTILIZAÇÃO:

- IDENTIFICAÇÃO: PRIMETEK INT
- ESTADO: CONFORME DESCRITO NO ITEM **COMPOSIÇÃO**
- UTILIZAÇÃO: CONFORME DESCRITO NO ITEM **CARACTERIZAÇÃO DO PRODUTO/UTILIZAÇÃO**

B) CLASSIFICAÇÃO SEGUNDO AS NORMAS APLICÁVEIS: EN15824 – ESPECIFICAÇÕES PARA REBOCOS EXTERIORES E INTERIORES COM BASE EM LIGANTES ORGÂNICOS: CONFORME A MARCAÇÃO CE DESTA FICHA TÉCNICA.

C) CLASSIFICAÇÃO SEGUNDO A NORMA EN16566 – TINTAS E VERNIZES- REBOCOS DE PINTURA PARA TRABALHOS INTERIORES E/OU EXTERIORES – ADAPTAÇÃO DOS REBOCOS DE PINTURA ÀS NORMAS EUROPEIAS:

EN16566	G0 S1 V0 W1 A0 C0 R0	ADERÊNCIA ≥ 0,5 MPa
---------	----------------------	---------------------

C) CLASSIFICAÇÃO SEGUNDO AFNOR:

DADOS DE MARCAÇÃO CE



PRODUTO: PRIMETEK INT
CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO: BALDE DE 1,5 KG – PAS04002; CAIXA DE 8 UNIDADES DE 1,5KG – PAS04005; BALDE DE 5KG – PAS04004; BALDE DE 25KG – PAS04003
UTILIZAÇÃO: MASSA EM PASTA PRONTA A UTILIZAR, DE CAPA FINA, PARA EFECTUAR O REVESTIMENTO/REGULARIZAÇÃO E REPARAÇÃO DE PAREDES E TECTOS INTERIORES. TEXTURA LISA. APLICAÇÃO MANUAL. TIPOLOGIA: REBOCO DE LIGANTES ORGÂNICOS E CARGAS MINERAIS EM DISPERSÃO AQUOSA.

Norma de Referência: EN 15824:2017
Sistema de Avaliação: 4
Declaração de Desempenho N°: PQ08_01

PRIMEFIX – COLAS E ARGAMASSAS TÉCNICAS, LDA.
 ZONA INDUSTRIAL DAS ALMAS DAS DOMINGAS, 3780-244 AGUIM - ANADIA
 (PORTUGAL)

CARACTERÍSTICAS ESSENCIAIS	DESEMPENHO	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS HARMONIZADAS EN 15824:2017
ADERÊNCIA	≥ 0,5 MPa	EN 1542
ABSORÇÃO DE ÁGUA	W1	EN 1062-3
CONDUTIVIDADE TÉRMICA	0,47 / 0,54 W/M²K	EN 1745:2012 TABELA A12
REAÇÃO AO FOGO	CLASSE C	EN 15824

LIBERTAÇÃO DE SUBSTÂNCIAS PERIGOSAS – CONSULTAR FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

OS DADOS TÉCNICOS APRESENTADOS ESTÃO DE ACORDO COM A DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO DO PRODUTO. A DATA DE PRODUÇÃO, O TEMPO DE VIDA ÚTIL, AS CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO, DE APLICAÇÃO E DE SEGURANÇA SÃO MENCIONADOS NA EMBALAGEM E/OU NA FICHA TÉCNICA E/OU NA FICHA DE SEGURANÇA DO PRODUTO.

DECLINAMOS QUALQUER RESPONSABILIDADE SE AS INSTRUÇÕES MENCIONADAS NÃO FOREM RESPEITADAS. É OBRIGATÓRIA A CONSULTA DA FICHA DE SEGURANÇA DO PRODUTO.

primefix®

Colas e Argamassas Técnicas, Lda
 Zona Industrial das Almas das Domingas
 3780-244 Aguim - Anadia (Portugal)
 Tel. +351 231 516 371
 Tlm. +351 918 454 651
 Fax. +351 231 516 381
 info@primefix.pt
 www.primefix.pt