

# GREINPLAST OEA-KG

PAINEL FACHADA

Quartzo



## PRODUTO

Painel acrílico Greinplast OEA KG, com aspeto de granito natural para revestimento de fachadas em edifícios, sendo uma solução de revestimento alternativa que não exige um sistema de fixação.

## COMPOSIÇÃO

Mistura de dispersão de copolímeros acrílicos, areias de quartzo, agregados minerais, agentes retardantes de chama, fibras, agentes modificados e água.

## UTILIZAÇÃO

Painéis de revestimento utilizados para criar superfícies decorativas em fachadas externas de edifícios. O seu baixo peso permite a sua utilização nas situações onde outros materiais, devido ao seu peso, ou à necessidade de fixação específica, os torna pouco viáveis.

## EMBALAGEM

Pacote unitário com 10 unidades.

## FERRAMENTAS

Misturador de baixa velocidade, espátula dentada, balde, esponja e ferramenta de corte.

## PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

O substrato deve estar plano, resistente e isentos de substâncias que possam comprometer a aderência. Substratos minerais devem ter um tempo de amadurecimento de 28 dias e em sistema ETICS o barramento de pelo menos 3 dias. A aplicação do adesivo deve ser homogênea já que o excesso pode se visível posteriormente.

Superfícies heterogêneas com maior absorção devem ser preparadas com um primário adequado, nomeadamente Greinplast F, na cor adequada. O primário deve ser aplicado de forma uniforme.

## APLICAÇÃO

Os painéis podem ser colados depois da preparação do substrato.

Antes de iniciar a aplicação dos painéis, planeie previamente a disposição e organização pretendida para uma determinada área onde vai realizar a aplicação. Os painéis devem ser aplicados com uma folga apropriada (a junta será na cor do primário Greinplast F previamente aplicado).

A superfície de instalação deve completamente revestida com o adesivo transparente Greinplast KA, com uma espátula dentada de 2mm. Aplique o adesivo por etapas de forma a evitar a criação de película (pele) no adesivo. Em caso de criação de película no adesivo este deve ser retirado e substituído por novo.

O painel deve ser pressionado uniformemente e com firmeza de forma que todo o painel esteja aderido e que o excesso de adesivo esorra. Poderá utilizar um rolo de pressão para auxiliar no pressionar do painel.

Remova imediatamente o excesso de adesivo e limpe com uma esponja humedecida. A colagem parcial dos painéis não é permitida, sendo importante garantir que todo o painel está aderido. Recomenda-se a proteção das superfícies acabadas com o produto de proteção Greinplast HA-UV PROTECT.

## DADOS TÉCNICOS

Dimensões: 100cm x 40cm

Consumo de adesivo aproximado: 0,5-1,0 Kg/m<sup>2</sup>

## ATESTADOS, CERTIFICADOS, NORMAS, AVALIAÇÕES TÉCNICAS NACIONAIS E EUROPEIAS

Certificado de Higiene NIZP-PZH n° HK / B / 0233/02/2017 válido até 2022-04-27.

Certificado de Higiene das radiações: NIZP-PZH nr HR/B/23/2012

---

**Greinplast OEA-KG é um componente do sistema GREINPLAST OE com a Aprovação Técnica AT-15-8980-2016.**

---

## RECOMENDAÇÕES E COMENTÁRIOS

A temperatura do substrato e do ambiente durante o trabalho e a secagem deve situar-se entre +5°C e +25°C. Os painéis não devem ser aplicados com vento forte, luz solar direta, chuva, sem o uso (redes, lonas). Estas condições devem ser mantidas pelo menos 3 dias a partir do momento da sua aplicação. Durante este período, a queda de temperatura abaixo de 5 ° C é inaceitável. O tempo de secagem da camada pode mudar significativamente no período de condições climáticas desfavoráveis, portanto é necessário estender o período de aplicação das proteções protetoras até que o adesivo esteja completamente aderido. Devido à natureza do produto, pequenas diferenças na espessura das placas são aceitáveis. Os agregados naturais e coloridos usados no processo de produção podem causar pequenas diferenças de cores entre os painéis, portanto, recomenda-se alternar a montagem de revestimentos de várias embalagens e manter uma argamassa de alguns milímetros.

As informações contidas na embalagem destinam-se a garantir o uso ideal do produto, mas não é uma base legal para o Fabricante, pois as condições de desempenho permanecem fora de seu controle. É inaceitável usar outros adesivos e impregnantes do que os fornecidos pelo fabricante, pois isso pode reduzir significativamente os parâmetros de todo o sistema.

## SEGURANÇA

Não aplicável

## ARMAZENAMENTO

Na embalagem original, não danificada e em ambiente seco até 12 meses a partir da data de produção. A data de produção, o intervalo e o número do lote são fornecidos na embalagem.