

# AUSWAHL



Informação técnica

## AUS Deco Putz

Revestimento mosaico quartzo

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

<b>Aplicação</b>	O revestimento mosaico é especialmente adequado para o revestimento de superfícies e materiais mais comuns em espaços interiores e exteriores. Particularmente adequado em sistemas compósitos de isolamento térmico pelo exterior
<b>Propriedades</b>	Revestimento com boa trabalhabilidade de aplicação manual ou com máquina. Após cura proporciona um revestimento flexível, resistente ao vandalismo e à prova de intempéries. Apresenta elevada aderência nos substratos selecionados e baixa absorção de água. Resistente aos raios UV com a tecnologia NANO CODE.
<b>Aparência</b>	Granulometria - 1,0 – 1,6 mm a 0,8 – 1,2 mm
<b>Material base</b>	Dispersão acrílica

### DADOS TÉCNICOS

Densidade	1450 kg/m <sup>3</sup>
Fator de resistência á difusão vapor água $\mu$	150
Absorção de água após 24 h	0,5 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup>
Aderência	> 0,3 MPa
Reação ao fogo	C
Condutibilidade térmica	0,610 W/(m.K)

### INSTRUÇÕES

<b>Preparação</b>	A base deve estar nivelada, seca, coesa, livre de impurezas e de substâncias que possam comprometer a aderência. Locais inconsistentes e/ou poluídos devem ser corrigidos.
<b>Preparação do substrato</b>	Antes da aplicação do revestimento mosaico fino prepare a base com o primário AUS Putzgrund na cor recomendada. Após secagem completa do primário pode aplicar o revestimento – cerca de 12 horas depois.

### PROCESSAMENTO

<b>Condições climatéricas de aplicação</b>	A temperatura de aplicação e da base deve estar situada entre +5°C e +30°C. Não realizar a aplicação á chuva, com temperaturas elevadas ou em superfícies diretamente expostas à luz solar. Depois de aplicado proteger da geada, da chuva até cura completa.
<b>Preparação do produto</b>	O revestimento deve ser misturado antes da aplicação. Para ajustar a consistência não é necessária a adição de água.
<b>Consumo</b>	Granulometria - 1,0 – 1,6 mm: 4,0 – 4,5 kg/m <sup>2</sup> Granulometria - 0,8 – 1,2 mm: 2,5 – 3,0 kg/m <sup>2</sup>
<b>Aplicação</b>	O revestimento é aplicado com espátula em aço inoxidável em camada uniforme em pequenas áreas. A espessura aplicada deve ser maior do que a granulometria do revestimento.
<b>Recomendações</b>	Para zonas contínuas/contíguas deve usar material do mesmo lote de

# AUSWAHL

---

	fornecimento. Durante o processo de aplicação quando usar diferentes lotes, misturar previamente antes de aplicar. Áreas completas devem ser realizadas sem paragens e com o número suficiente de pessoal qualificado. Em caso de paragens na aplicação deverá prever previamente locais de transição para evitar desvios de aspeto no revestimento.
<b>Tempo de secagem</b>	Quando a temperatura do ar é de +20°C e humidade relativa de 65%, o tempo de secagem é de aproximadamente 24 horas. Temperaturas mais baixas e humidade elevada podem prolongar o tempo de secagem.
<b>Limpeza de ferramentas</b>	Imediatamente após terminar a aplicação.

---

## FORNECIMENTO

---

<b>Cores/tons disponíveis</b>	56 padrões
<b>Embalagem</b>	Balde de PVC com 12 kg; palete com 33 unidades e 396Kg Balde de PVC com 25Kg; palete com 24 unidades e 600Kg

---

## INSTRUÇÕES

---

<b>Armazenamento</b>	Em locais secos e protegidos da luz solar, a uma temperatura mínima de +5º. 12 meses a partir da data de produção.
<b>Tratamento</b>	Não derrame em sistemas de esgotos e cursos de água. Elimine como resíduo de construção; embalagem como elemento composto de PVC.
<b>Segurança</b>	O produto não é perigoso.

---