



D-PLAS ESTUQUE

DEFINIÇÃO

Cimento cola em pó, de cor branca, para assentamento de azulejo, que se amassa com água até formar uma pasta plástica e homogénea.

Aplica-se uma camada contínua de 1 a 2 mm de espessura como aderente de azulejo, de média/alta porosidade em interiores, sobre suportes de estuque ou gesso.

CARACTERÍSTICAS

TÉCNICAS

. Aderência	- Mantém uma excelente aderência da peça ou suporte.
. Resistência	- Aos 28 dias adquire uma resistência superior á de uma argamassa.
. Resistência á água	- Oferece uma boa resistência á água.
. Envelhecimento	- Não apresenta envelhecimento.
. Tixotropia	- Não descola em paramentos verticais, permitindo correcções durante vários minutos.
. Elasticidade	- A película aplicada possui uma ligeira flexibilidade que permite absorver pequenos movimentos diferenciais entre as peças e a base.
. Água necessária para a mistura	- Aprox. 5 a 6 lts./Saco.
. Densidade aparente	- Em pó 1,4 ± 0,1 kg./lt. - Em pasta 1,7 ± 0,1 kg./lt.
. Aderência da cerâmica com alta porosidade após 28 dias de presa	> 5 kg./cm ²
. Deslizamento	- Não desliza.
. Tempo aberto	> 20 minutos

APLICAÇÕES

. Especialmente formulado para aplicações sobre estuque com um grau de humidade inferior a 3%.

RENDIMENTO

. Dependendo do estado do suporte e do tipo de cerâmica poderá estimar-se um rendimento de 1,5 a 3 kg./m².



D-PLAS ESTUQUE (cont.)

MODO DE EMPREGO

O suporte deverá estar seco, firme, resistente e limpo.

. PREPARAÇÃO:

- Basta misturá-lo com água suficiente, até se conseguir uma pasta de aspecto cremoso. Amassar manual ou mecanicamente o conteúdo de um saco (25 kg) com 5 l de água.
- Deve repousar uns 10 minutos antes da sua utilização, posteriormente mexe-se de novo até conseguir uma massa plástica e homogénea.
- Estender o D-PLAS ESTUQUE sobre a parede, em áreas pequenas. Posteriormente pentear com a talocha dentada.
- Aplicar o azulejo pressionando para atingir uma boa aderência.
- Não aplicar D-PLAS ESTUQUE com vento forte e temperaturas inferiores a 5 °C, ou superiores a 35 °C.
- Quando a temperatura exterior for extrema repentear a superfície realizada para restabelecer o tempo aberto do cimento cola.
- O tempo que o D-PLAS pode estar amassado, oscila entre 1 a 3 horas aproximadamente, consoante a temperatura e humidade do ambiente.

APRESENTAÇÃO

. Sacos de 25 Kgs., paletizado 1.200 kg..

ARMAZENAMENTO

. Tempo máximo 12 meses, na embalagem original, bem fechada e resguardada da intempérie.