

4. LINHA COLAS E ARGAMASSAS ESPECIAIS



D-PLAS

DEFINIÇÃO

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

Aplica-se uma camada contínua de 1 a 2 mm de espessura como aderente de azulejo, cerâmica, grés e materiais semelhantes (média / alta porosidade; > 6 % Absorção) sem que seja necessário molhar as superfícies.

CARACTERÍSTICAS

TÉCNICAS

Classificação segundo

EN-12.004 : CO

. Aderência	- Mantém uma excelente aderência > 5 kg/cm ² Inicial: 0,5 N/mm ²	
. 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:	Aprox. 5 – 6 litros / saco.	
. Tempo aberto:	> 20 minutos	
. Ajustabilidade:	-15 minutos	
. Densidade aparente	Produto pó:	1,40 +/- 0,10 kg/l.
	Produto pasta:	1,85 +/- 0,10 kg/l.
. Pode ser utilizado em todo o tipo de suportes tais como betão, tijolo, blocos pré-fabricados, etc., e sobre gesso com um grau de humidade inferior a 3%.		
. Depende do estado da base e espessura da camada aplicada, podendo em geral calcular-se: Superfícies Lisas: 1 a 1,750 Kg/m ² sobre o gesso e 1,5 a 3 Kg/m ² sobre reboco. Superfícies ásperas e irregulares: depende da espessura necessária.		
. PREPARAÇÃO: Basta misturar um saco de 25 kg. com água suficiente (+/- 5 lts), até se conseguir uma pasta de aspecto cremoso. Deve repousar uns 5 minutos antes da sua utilização. Para uma máxima aderência, ao colocar o azulejo, este deve ser pressionado. O tempo que o D-PLAS pode estar amassado, oscila entre 1 a 3 horas aproximadamente, consoante a temperatura e humidade do ambiente. Não aplicar o produto com forte vento ou a temperaturas inferiores a 5 ° ou superiores a 35 ° C.		
. Sacos de 25 Kgs Paletes de 1.200 kg.		
. Tempo máximo 12 meses, em embalagens bem fechadas, resguardadas da intempérie.		

APLICAÇÕES

RENDIMENTO

MODO DE

EMPREGO

APRESENTAÇÃO

ARMAZENAMENTO