



LIBERAÇÃO DE TRAÇO ARGAMASSA

CLIENTE:



BOLETIM N° 001

INTERESSADO:	SIMOES E LIMA CONSTRUCOES E EMPREENDIMENTOS LTDA
OBRA:	MAIORCA RESIDENCE
TIPO DA ARGAMASSA:	ESTABILIZADA
TRAÇO N°:	TASL - 002
LOCAL DE APLICAÇÃO :	ASSENTAMENTO/REVESTIMENTO
TRAÇO UNITÁRIO EM PESO:	1 : 4,713 (Areia fina)
RELAÇÃO ÁGUA CIMENTO (A/C):	0,68
CIMENTO:	CP II Z 32 ELIZABETH
ADITIVOS:	ADITIVO INCORPORADOR DE AR SIKA AE - 201 ADITIVO CONTROLADOR DE HIDRATAÇÃO SIKA AE - 721

A ASPEC - Engenharia e Consultoria Ltda, se responsabiliza pelo traço acima liberado desde que todas as características e especificações sejam cumpridas.

***Armazenar a argamassa em local coberto e recipiente não absorvente, regularizando a superfície e sempre mantendo uma película de água de aproximadamente 2 cm.**

João Pessoa - PB, 01 de Maio de 2025.

Sebastião Batista Jordão Silva dos Santos
Engº Consultor em Geotecnia e em Tecnologia do Concreto
CREA 1616013303-PB



COMPOSIÇÃO EM LATAS DE 18 LITROS - TASL - 002

CIMENTO: CP II Z 32 ELIZABETH



01 SACO DE CIMENTO 50Kg

ADITIVO: ADITIVO
INCORPORADOR DE AR SIKA AE -
201



250ml

ADITIVO: ADITIVO
CONTROLADOR DE HIDRATAÇÃO
SIKA AE - 721



350ml

AGREGADO MIÚDO: AREIA FINA



08 LATAS RASAS DE 18Litros

ÁGUA:

34 Litros

Obs.: A água deverá ser ajustada quando o agregado miúdo estiver saturado, sempre respeitando o limite máximo estabelecido.

A ASPEC - Engenharia e Consultoria Ltda, se responsabiliza pelo traço acima liberado desde que todas as características e especificações sejam cumpridas.

***Armazenar a argamassa em local coberto e recipiente não absorvente, regularizando a superfície e sempre mantendo uma película de água de aproximadamente 2 cm.**

João Pessoa - PB, 01 de Maio de 2025.



Sebastião Batista Jordão Silva dos Santos
Engº Consultor em Geotecnia e em Tecnologia do Concreto
CREA 1616013303-PB