

LIZ TR 100

Para aplicação Tradicional

❖ Descrição:

O LIZ TR 100, é uma argamassa à base de cimento, areia sílica, resinas e aditivos químicos. Produto utilizado para revestimento final areado do sistema Etics e, barramentos armados em reabilitação e reabilitação cosmética de betão.

❖ Utilização:

O LIZ TR 100, é fabricado para aplicação manual em interiores e exteriores.

❖ Dados Técnicos:

	Valores	Norma
Produto em Pó		
Granulometria (mm)	<1,2 mm	-
Produto em Pasta		
Consumo Teórico (kg/m ² /mm)	1,6-2	-
Água Amassadura (%)	14 - 15	EN 1016 - 3
Ar Contido (%)	21 +/-4	EN 1015 - 7
Endurecido		
Massa Volúmica (kg/m ³)	1650 +/-100	EN 1015-10
Absorção de água por capilaridade (kg/m ² .min ^{0.5})	0,15	EN 1015-18
Consistência (mm)	160	EN 1015-3
Resistência à flexão (Mpa)	1,8	EN 1015-11
Resistência à Compressão (Mpa)	6	EN 1015-11

*Ensaio realizados em Laboratório notificado.
(Ensaio efectuados segundo as normas EN 998-1, EN 1015-6, EN 1015-10, EN 1015-18, EN 1015-11, EN 1015 -3, EN 1015-7).*

❖ Recomendações:

- » Não aplicar LIZ TR 100 com temperaturas inferiores a +5°C e superiores a +30°C
- » Em tempo de calor, é aconselhável humedecer previamente o suporte e esperar que o filme água desapareça.
- » Não aplicar o LIZ TR 100 numa espessura superior a 2/3 mm por de mão.
- » Respeitar sempre a quantidade de água indicada, afim de evitar diminuições das resistências mecânicas.
- » Evitar aplicação do produto em dias de vento forte e sob a ação direta do sol.
- » Não deve aplicar qualquer argamassa que tenha passado o seu tempo aberto.

❖ Preparação do Suporte

- » Os suportes devem estar estável, firme, isento de pó e resíduos orgânicos, etc.

❖ Aplicação Produto

- « Misturar os 25 kg do produto com 4 a 5 litros de água. E deve ser aplicado num período de 30 minutos, dependendo das condições atmosféricas.
- » Depois de aplicado, este deve ser regularizado á régua, e dependendo do acabamento pretendido este poderá ser talochado e/ou esponjado. Para espessuras superiores a 3mm aplicar uma segunda camada armada com rede fibra de vidro.

O LIZ TR 100 DEVE SER SEMPRE UTILIZADO NO ESTADO ORIGINAL, SEM ADICIONAR QUAISQUER OUTROS PRODUTOS

Embalagem: Saco de 25 Kg (com a impressão da data e hora de fabrico),paletes com 1500 kg (60 sacos).

❖ Higiene e Segurança:



- » Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.
- » Pode causar sensibilização em contacto com a pele
- » Em caso de contacto com os olhos ,lavar imediatamente e abundantemente com água e consultar um médico
- » Usar vestuário de protecção e luvas adequadas.

* Para mais informações consultar a Ficha de Dados de Segurança