

4. LINHA COLAS E ARGAMASSAS ESPECIAIS

Pag 1/2



TISA-ROCK

DEFINIÇÃO

Pasta adesiva, de altas prestaões, a base de resinas sintéticas em dispersão cargas de sílica e aditivos. Para a fixação e colagem de cerâmica sobre suportes de reboco, gesso cartonado, fibrocimento e azulejos. Assim mesmo para colagens de painéis de lã de rocha e poliestireno, sobre reboco e betão.

CARACTERÍSTICAS

TÉCNICAS

. Aderência inicial "Tacking"	- Excelente aderência peça/suporte
. Tixotropia	- Não descola em parâmetros verticais ou tectos.
. Aderência	- Excelente entre a base e o material a assentar, com grande resistência ao arranque ou desprendimento por esforços de tracção ou corte > 20 kg/cm ² no estado seco
. Elasticidade	- A película aplicada possui uma ligeira flexibilidade que permite absorver pequenos movimentos diferenciais entre as peças e a base.
. Resistência vertical ao peso dos azulejos	- 30 kg/m ²
. Estabilidade ao vapor de água	- Boa
. Estabilidade térmica	- Suporta todas as temperaturas ambientes sem quebras das suas qualidades.
. Duração	- Não é atacado por atmosferas industriais e não apresenta envelhecimento à intempérie.
. Tempo aberto :	- > 40 minutos (temperatura ambiente 18° C 65% HR.)
. Tempo endurecimento total	- de 8 a 15 dias
. Tempo espera para juntas	- 24 horas

APLICAÇÕES

- . Fácil de aplicar
- . O suporte deverá ser consistente, limpo e seco
- . Aplicação de cerâmica em revestimentos interiores
- . Sobre suportes de estuque, pouco resistentes ou sensíveis á humidade, aplicar o primário: TISA-FIX
- . Colagem de peças cerâmicas, de baixa porosidade<3% .
- . En peças de tamanhos grandes, o TISA-ROCK secará mais lentamente.
- . Fixação de painéis de lã de rocha, placas de poliestireno extrudido (sem pele) sobre reboco e betão.
- . Cerâmica nova sobre cerâmica antiga
- . Rebocos
- . Estuques
- . Placas de gesso cartonado
- . Madeira
- . Não aplicar sobre metal, pavimentos quer exteriores quer interiores, nem em piscinas nem depósitos.



TISA-ROCK (cont.)

MODO

DE EMPREGO

RENDIMENTO

APRESENTAÇÃO

ARMAZENAMENTO

. PREPARAÇÃO: Mexer o TISA-ROCK sem adicionar água Aplicar mediante talocha dentada. Na colagem de peças de grande tamanho (máximo 30 kg/m ²) fazer dupla colagem.
De 2 A 3 kg/m ² dependendo do tipo da colagem (simples ou dupla).
. Baldes de 25 Kgs em paletes com 18 embalagens
. Tempo máximo 12 meses, em embalagens bem fechadas, resguardadas da intempérie na sua embalagem original fechadas e ao abrigo da humidade.



TISAPEX

COMÉRCIO E FABRICO DE PRODUTOS
PARA CONSTRUÇÃO, LDA.