

LIGA TEX

ARGAMASSAS E REJUNTES

Qualidade e Confiança

Ficha Técnica - Contra
Piso

Página 1/4

1. EMBALAGEM



2. INDICAÇÃO DE USO

A Argamassa para Contrapiso Liga Tex é indicada para regularização de pisos e lajes em áreas internas e externas, servindo de base para posterior assentamento de revestimento cerâmico, pedras, carpete ou madeira.

3. LIMITAÇÕES

Argamassa para Contrapiso Liga Tex não é indicada para locais com alto tráfego de veículos.

4. ESPECIFICAÇÕES

A argamassa para Contrapiso Liga Tex é um produto industrializado e atende aos requisitos da norma NBR 13279. Apresenta resistência mínima a compressão, aos 28 dias, de 12MPa.

5. INDICAÇÕES DE USO

5.1. PREPARO DA BASE

Limpe a superfície removendo resíduos de pó, óleos, tintas e outros materiais que possam prejudicar a aderência.

5.2. PREPARO DA MASSA

- Aplique nata de cimento sobre a superfície a ser regularizada, espalhe com uma vassoura ou escovão;
- Prepare a massa num recipiente estanque e limpo;
- Se o recipiente for de madeira, deverá ser molhado antes do preparo;
- Adicione água potável conforme teor impresso na embalagem junto à data de fabricação para cada saco de argamassa, podendo variar em $\pm 5\%$;
- Misture até obter uma massa homogênea, sem grumos secos e com uma consistência que lembre "farofa";
- Utilize um misturador mecânico de eixo horizontal, por 4 a 5 min.
- Utilizar a massa em no máximo 2 horas após o início do preparo;
- Proteja do sol, vento e chuva;
- Não adicione mais água à mistura durante a aplicação.

***Não adicione cimento, cal, areia ou qualquer outro produto à mistura.**

5.3. APLICAÇÃO

Espalhe a argamassa sobre a base que deverá estar previamente umedecida com nata de cimento. Em seguida, compacte a argamassa de maneira uniforme com um soquete apropriado. A argamassa para Contrapiso Liga Tex deverá ser aplicada em camadas com espessura mínima de 2 cm e máxima de 4 cm. Caso a regularização necessite de espessura superior a 4 cm, executar o contrapiso em camadas respeitando os limites inferiores e superiores de espessura. As camadas devem ser feitas preferencialmente na condição úmido sobre úmido, respeitando o tempo de puxamento da camada anterior. Após a compactação da argamassa utilize uma régua de alumínio para sarrafear, utilize taliscas como referência de nível. Utilize desempenadeira de madeira ou alumínio para um melhor acabamento.

Em dias muito quentes o chapisco deverá ser curado com aspersão de água em intervalos de 1 a 2 horas, durante o período de 24 horas.

6. CONSUMO

Espessura da regularização	Consumo kg/m ²
1	17,8 - 22,2
2	35,6 - 44,5
3	53,4 - 66,7

Para regularização com 1 cm de espessura, um saco de 20 kg de argamassa para Contrapiso Liga Tex rende aproximadamente 1,5 m², variando em função da aplicação. Não está considerado nestes valores o índice de perdas durante a aplicação do produto. O rendimento da argamassa depende diretamente do tempo e do equipamento de mistura utilizados, assim como a quantidade de água adicionada.

7. LIBERAÇÃO DE TRÁFEGO

Liberação para tráfego leve de pessoas	3 Dias
Liberação para tráfego intenso de pessoas	28 Dias

8. COMPOSIÇÃO

A Argamassa para Contrapiso Liga Tex é uma mistura homogênea de cimento Portland e agregados minerais com granulometria controlada.

9. CUIDADOS

- Utilize equipamento de segurança, óculos, luvas de borracha e máscara tipo Pl.
- Mantenha longe do alcance de crianças e animais domésticos.
- Em contato com a pele lave em água corrente.
- Em contato com os olhos lave imediatamente com água corrente e procure auxílio médico.
- Se ingerido procure imediatamente auxílio médico.

10. ARMAZENAMENTO

Mantenha em local seco e arejado, na embalagem original fechada, longe 30 cm da parede e sobre estrados de 30 cm de altura. Empilhamento máximo de 10 sacos de altura.

11. VALIDADE

06 meses após a data de fabricação, respeitando as condições de armazenamento.

Revisão 00 - 18/02/2021

