

# TEXSA ENDURECEDOR SUPERFICIAL DE PISO

## • Características e Vantagens

Endurecedor superficial, reduzindo a quantidade de material pulverulento sobre o piso.

Aplicação simples.

Baixo custo comparado com outras técnicas utilizadas para resultado similar.

Auxilia na cura do concreto, reduzindo a perda de água por evaporação.

Boa impregnação no concreto.

Diminui a poeira em concretos pobres.

## • Descrição do Produto

É uma solução aquosa à base de silicatos para endurecer a superfície de concreto; auxiliar de cura do concreto; aumenta a impermeabilidade do piso e a resistência á abrasão.

## • Utilização

- Depósitos/almoxxarifados
- Shoppings Centers
- Pisos de garagem/estacionamentos
- Plantas industriais

## • Instruções de Uso

### Preparo do substrato

Em superfícies novas, não requer preparo especial. Pisos com superfície recente, remover todo desmoldante. Em concreto curado requer superfície limpa/ seca e isenta de óleos, graxas, tintas, desmoldantes, asfalto ou material que impeça a absorção do produto.

### Preparo do produto

Aplicar com rodo, vassoura de pelo rolo, pulverizador de baixa pressão. Em concretos "frescos", após a evaporação da água e a superfície em processo de endurecimento, suportando tráfego de pessoas, aplicar uma demão farta e aguardar 30 / 40 minutos.

Sobre as áreas secas nova aplicação e retire o excesso das depressões do piso. Após a absorção do material, lavar a área com água, para remoção do excesso.Em



Endurecedor superficial de pisos

concretos com baixa porosidade e após 30 / 40 minutos remover o material enxaguando com água, evitando a formação de manchas esbranquiçadas.

Liberação das áreas: pessoas - 1 hora; tráfego pesado - 24 horas.

## • Consumo e Rendimento

1 litro rende de 3 a 5 m<sup>2</sup>, dependendo da superfície.

## • Informações Técnicas

Cor: incolor

Aspecto: líquido

Densidade: 1,13 a 1,17 g/cm<sup>3</sup>

pH: 11 a 13

## • Embalagem

Tambor: 240 kg

## • Validade

24 meses da data de fabricação.

## • Primeiros Socorros

Em caso de contato do produto quente com a pele, resfriar imediatamente com água fria, até que haja endurecimento e resfriamento do produto, cobrir a queimadura e encaminhar ao atendimento médico.

Em caso de intoxicação por inalação, remover a vítima para local arejado e procurar imediatamente assistência médica. Em caso de contato com os olhos, lavar com água potável em abundância e procurar orientação médica. Em caso de eventual irritação da pele, olhos ou ingestão do produto, procurar orientação médica e informar sobre o tipo de produto.