

## REVESTIMENTOS : PAREDES OU PISO ANTI - ÁCIDO

### DEFINIÇÃO BÁSICA

Composto de asfalto especial de boa resistência mecânica e que deve ser aplicado de uma só vez na espessura mínima de 2 cm.

### COMPONENTES DO PISO ANTI - ÁCIDO (ORDEM DE MISTURA)

1º) **R MORTER**.....Um saco de 25 quilos

2º) Água ..... 2.50 litros (9%)

3º) **EMUPLÁSTICO P**.....3,75 litros (15%)

Em betoneira, com 21 rotações p/min. o tempo de mistura é de 10 minutos.

As duas primeiras partes devem ser previamente misturadas.

Obs: Para a perfeita cura do piso, no mínimo 4 horas após o acabamento, faça a aplicação de **TEXTFILM** em áreas expostas, para torná-lo mais resistente aos raios solares.

### CARACTERÍSTICAS :

Aderência	Ótima
Baixo índice de absorção de água	± 4 a 6% (somente quando afogado)
Cura, início da pega	± 05 horas
Resistência à compressão , após 3 dias	20 kgf/cm <sup>2</sup>
Resistência à compressão , após 28 dias	± 90 kgf/cm <sup>2</sup>

### APLICAÇÕES :

Para áreas onde se deseja proteger contra ataques de ácidos e derivados de gordura vegetal, animal, plasma, etc. Contra a corrosão, ou ainda, para recapear pisos, chapas de aço, convés de navios, pisos esportivos, e no interior de ETE'S.

Aceita pintura do **TEXTON L** em suas diversas cores.

### MODO DE USAR :

Sobre a superfície, previamente varrida, traçar o **DIPLAS MASSA CORRIDA** com **EMUPLÁSTICO P** na proporção de 15 % para cada quilo do pó de **DIPLAS** e aplicá-lo em forma de tabuleiro, penteando-o com altura de 8mm e espaçando 10 mm entre os panos, formando o tabuleiro de amarração (o mesmo procedimento para colagem de cerâmica ou azulejo). Nas paredes e no piso fazer uma imprimação com uma demão do **Emuplástico P**. Após 10 minutos, preparada a mistura do piso anti-ácido, lançá-la sobre a imprimação, espalhando e compactando com uma colher de pedreiro e batendo com a desempenadeira de aço, dando um acabamento cem (100) % liso.

### RENDIMENTO:

A mistura proporciona um rendimento de ± 48 kg/m<sup>2</sup>. para 3 cm de espessura.

Densidade = 1.900 kg/m<sup>3</sup>.

**O uso indevido dos produtos será de responsabilidade do usuário. A fábrica se reserva o direito de alterar ou renovar as especificações e reformulações sem prévio aviso. Sempre que necessário consulte o nosso site: [www.tessa.com.br](http://www.tessa.com.br)**