

REVESTIMENTOS DIVERSOS

- **MASSA RASPADA**
- **IMITAÇÃO TRAVERTINO**
 - **GRANULARES**
 - **TEXTURIZADOS**
 - **RÚSTICOS**
 - **GESSO**

GARANTIA 5 ANOS

MAIOR RESISTÊNCIA A INTEMPÉRIES

MAIOR VIDA ÚTIL

MASSA RASPADA

SACOS DE 50 KG

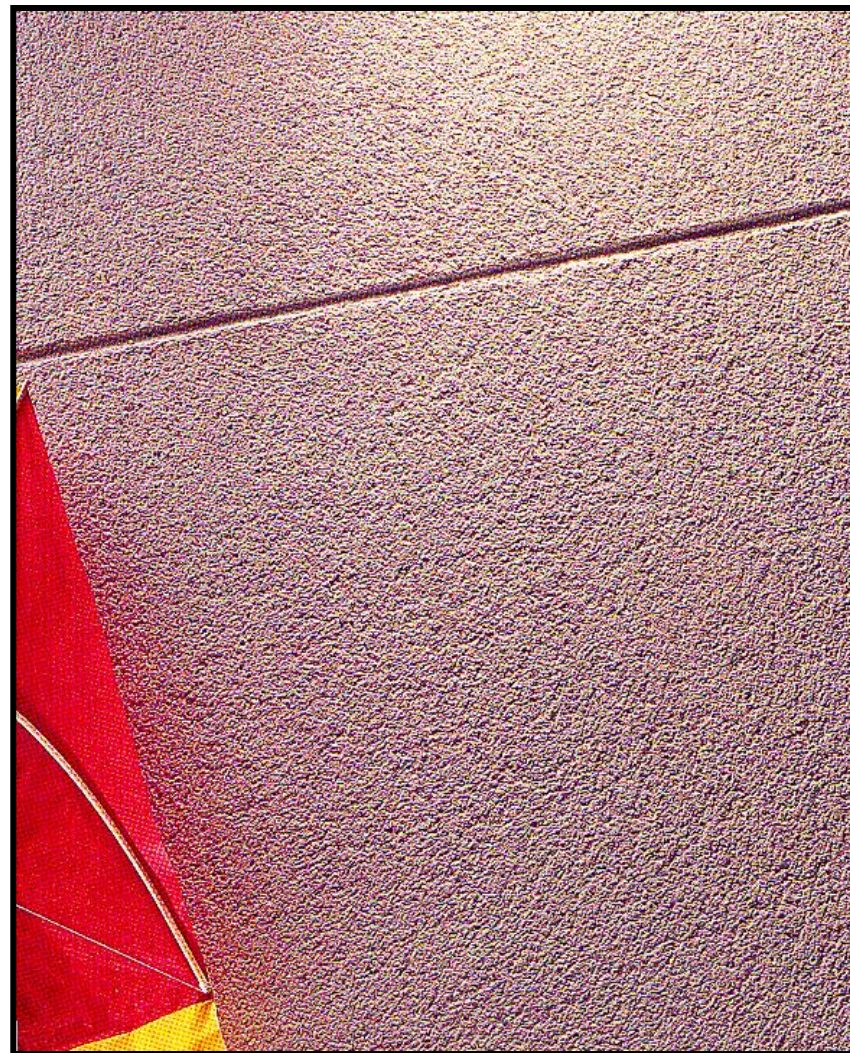
RENDIMENTO :

1,8 KG / MM DE ESPESSURA / M²

MASSA : ÁGUA , PROPORÇÃO 3:1

PRAZO: 5 HORAS UTILIZAÇÃO

- **MOLHAR BASTANTE O EMBOÇO**
- **ESTENDER A MASSA COM DESEMPENADEIRA DE MADEIRA (8 A 10 MM)**
- **NÃO INTERROMPER O SERVIÇO, EVITANDO EMENDAS**



**• CRIAR PAINÉIS - FRISOS -
AÇO 5 MM FORMA DE GANCHO SOBRE A MASSA AINDA FRESCA**

• NÃO ATINGIR O EMBOÇO

• PARA RASPAGEM : RÉGUA DE AÇO (5 CM X 40 CM)

• MOVIMENTO: DIREITA P/ ESQUERDA, HORIZONTAL, VERTICAL

• VARRER A SUPERFÍCIE COM VASSOURA DE PELO SEM CABO

• RESULTADO : SUPERFÍCIE RÚSTICA, HOMOGÊNEA, CONTÍNUA

IMITAÇÃO DO TRAVERTINO

SACOS DE 50KG

RENDIMENTO :

1,8 KG / MM DE ESPESSURA / M²

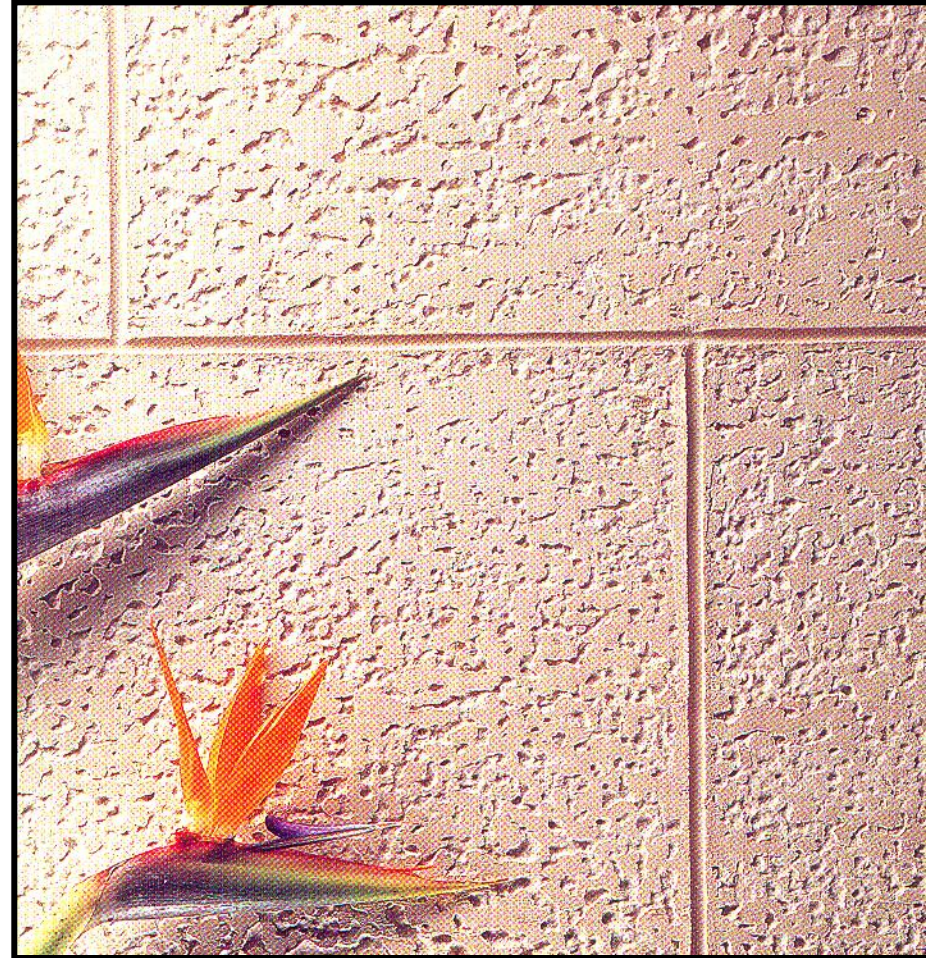
DUAS MISTURAS:

- **COM DESEMPENADEIRA:**

3 MATERIAL : 1 ÁGUA

- **COM BROCHA DE PIAÇABA:**

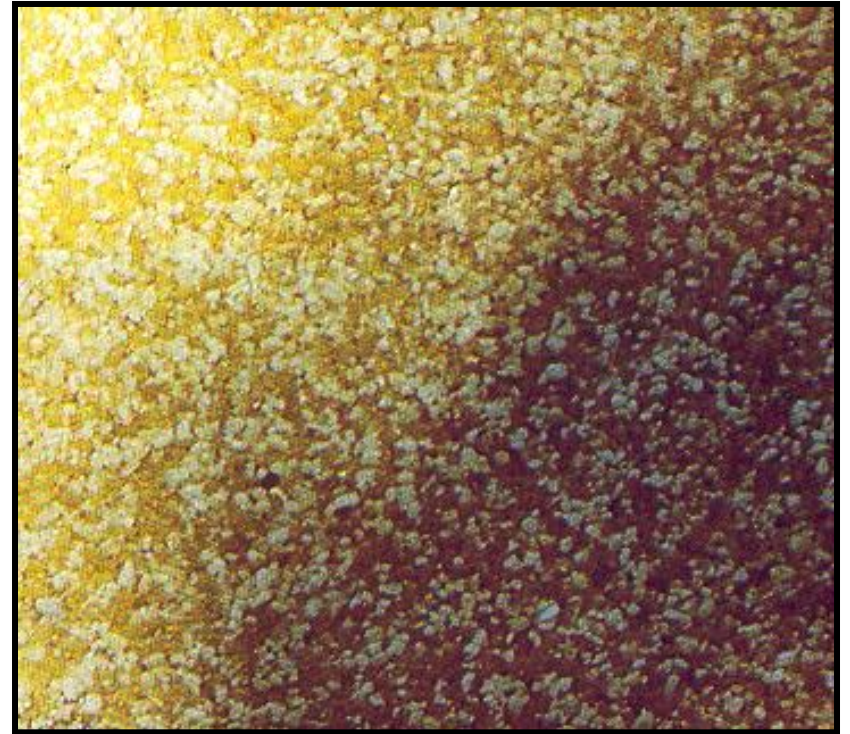
2 MATERIAL : 1 ÁGUA EM VOLUME



- **MOLHAR BASTANTE O EMBOÇO (QUE DEVE SER ÁSPERO),
OU UTILIZAR UM PRIMER DE FUNDO**
- **APLICAR TRAVERTINO PASTOSO (4 MM ESPESSURA)**
- **DESEMPENAR LIGEIRAMENTE O MATERIAL FRESCO**
- **IMERGIR A BROCHA NA SOLUÇÃO MAIS LIQUËFEITA E PROJETAR
COM FORÇA, AFIM DE PERFURAR A SUPERFÍCIE COM GOTÍCULAS**
- **MOVIMENTO NO SENTIDO HORIZONTAL**
- **ESPERA-SE O PONTO**
- **COLHER DE PEDREIRO OU DESEMPENADEIRA DE AÇO PARA
CONSEGUIR O EFEITO DESEJADO**

GRANULARES

- **GRÃOS DE MÁRMORE OU DOLOMITA, TRATADOS E PIGMENTADOS INDUSTRIALMENTE, AGLUTINADOS COM RESINA**
 - **SUNPLAST (TECNOSUN)**
 - **GRANIMÁRMORE PLUS (IBRATIN)**
 - **GRANIGLIATO (REUPLAST)**

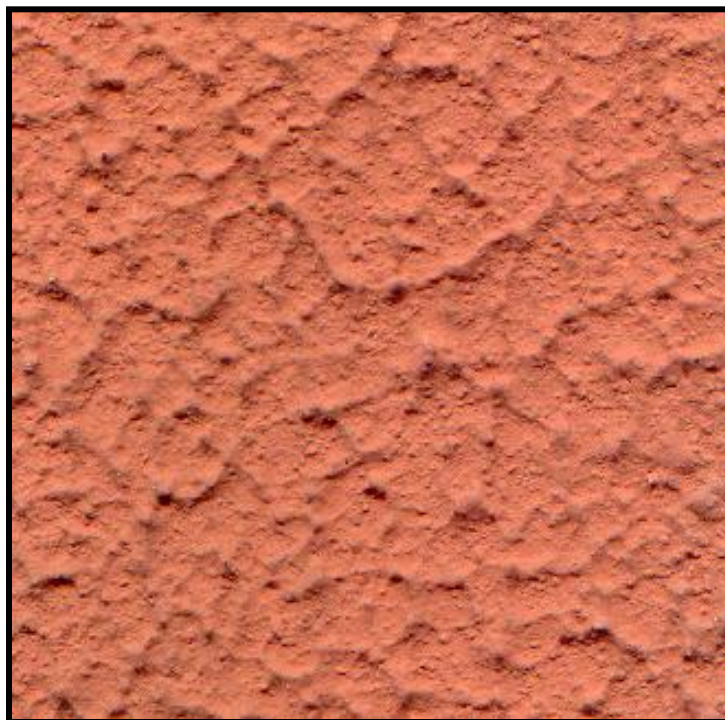


- **CIMENTO : CAL : AREIA 1 : 3 : 8**
- **APLICAR SELADOR SOBRE O EMBOÇO**
- **DEIXAR SECAR POR 6 HORAS**
- **DIVIDIR A FACHADA EM PAINÉIS VERTICAIS COM FITA CREPE**
- **UTILIZAR DESEMPENADEIRA DE AÇO (3 MM) ESPESSURA**
- **CONSUMO \cong 4 A 6 KG / M²**



TEXTURIZADOS

- **PRODUTOS 100 % ACRÍLICOS, HIDRO-REPELENTE, COM PIGMENTOS DE ALTA RESISTÊNCIA AOS RAIOS ULTRAVIOLETAS QUE IMPEDEM O DESBOTAMENTO DAS CORES, ALTO PODER DE ADERÊNCIA E DURABILIDADE**
- **SEGUIR RECOMENDAÇÕES DO PRODUTO ANTERIOR**



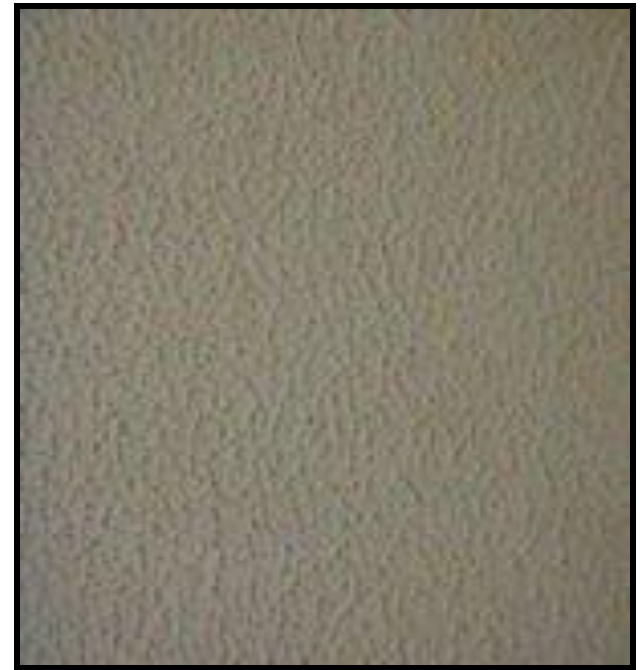
- **PRIMEIRA DEMÃO COM ROLO DE LÃ (DEIXAR SECAR POR 6 HORAS)**

- **PASSAR ROLO ALVEOLAR (ESPUMA COM SUPERFÍCIE FURADA) DE BAIXO PARA CIMA NA VERTICAL**

- **UMA PASSADA - TEXTURA MAIS ABERTA**

- **DUAS PASSADAS - TEXTURA MAIS FECHADA**

- **RENDIMENTO \cong 1,2 KG / M²**



REVESTIMENTO DE GESSO

- **PASTA DE GESSO : PÓ DE GESSO + ÁGUA**
- **DESEMPENADEIRA DE AÇO LISA**
 - **ALVENARIA DEVE ESTAR EM PERFEITAS CONDIÇÕES DE ALINHAMENTO, NÍVEL E PRUMO**
 - **REMOVER REBARBAS NA SUPERFÍCIE A SER APLICADO GESSO**
 - **LIMPAR A SUPERFÍCIE**
- **SOBRE O CONCRETO, APLICAR UMA DEMÃO DE CHAPISCO ROLADO**
- **PROTEGER CAIXAS DE PASSAGENS DAS INSTALAÇÕES**





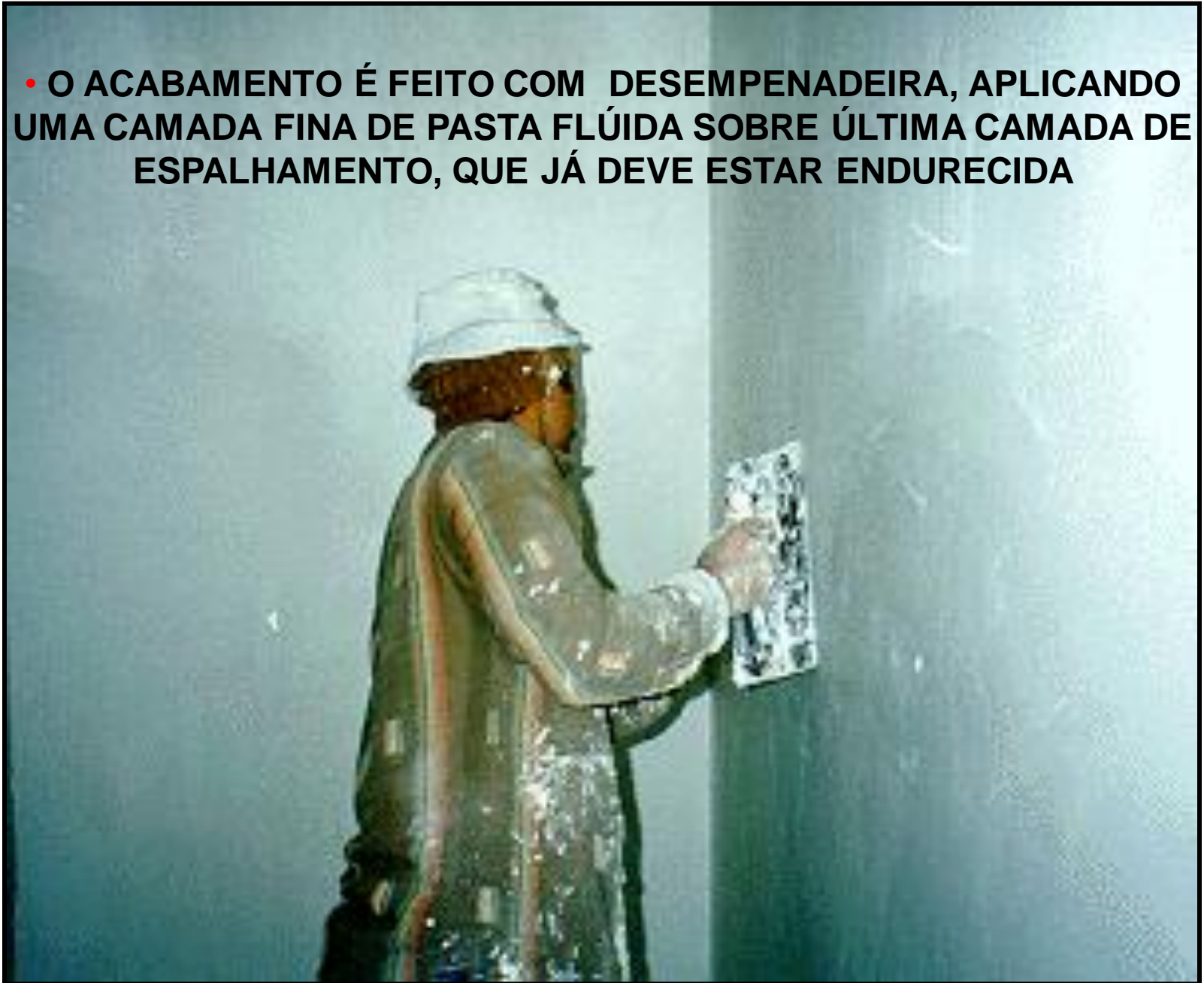
ESPALHAMENTO

- O GESSO É COLOCADO SOBRE A DESEMPENADEIRA C/ COLHER DE PEDREIRO
- APLICAR A PASTA DE GESSO SOBRE A BASE, PRESSIONANDO-A E PROMOVEDO A ADERÊNCIA INICIAL DA PASTA
- O DESLIZAMENTO É FEITO VERTICALMENTE DE BAIXO PARA CIMA, CONTRA A BASE
- APLICAR A PASTA SOBRE DIVERSAS FAIXAS, (~ LARGURA DA DESEMPENADEIRA), ATÉ COBRIR TODO O PLANO DE SERVIÇO
- O GESSEIRO PASSA À CAMADA SEGUINTE DIVIDINDO O PLANO EM CAMADAS PERPENDICULARES



- **APÓS O ESPALHAMENTO O GESSEIRO FAZ VERIFICAÇÃO DA PLANEZA DA ÚLTIMA CAMADA APLICADA E COM RÉGUA DE ALUMÍNIO, REALIZA O SARRAFEAMENTO**

- O ACABAMENTO É FEITO COM DESEMPENADEIRA, APLICANDO UMA CAMADA FINA DE PASTA FLÚIDA SOBRE ÚLTIMA CAMADA DE ESPALHAMENTO, QUE JÁ DEVE ESTAR ENDURECIDA



GESSO PROJETADO

- EXECUTAR MESTRAS 72hs ANTES DO INÍCIO DA PROJEÇÃO DO GESSO
- COLOCAR PASTA DE GESSO DE PEGA RÁPIDA POR TODO COMPRIMENTO DA RÉGUA METÁLICA
- PRENSAR A RÉGUA CONTRA A PAREDE
- APÓS 20 min TIRAR EXCESSO DE GESSO
- A RÉGUA DEVE PERMANECER POR MAIS 20 min



- **A QUANTIDADE DE ARGAMASSA DE GESSO PROJETADA DEVE SER MÍNIMA, REALIZADA DE MODO UNIFORME E CONSTANTE E RESPEITANDO A ESPESSURA DAS MESTRAS**





SARRAFEAMENTO:

- **A PRIMEIRA PASSADA FEITA COM RÉGUA METÁLICA, PRENSANDO A ARGAMASSA**
- **A SEGUNDA, COM A RÉGUA TOTALMENTE APOIADA SOBRE AS MESTRAS, CORTANDO EXCESSO**
- **SE NECESSÁRIO CORRIGIR ÁREAS COM DEFICIÊNCIAS**

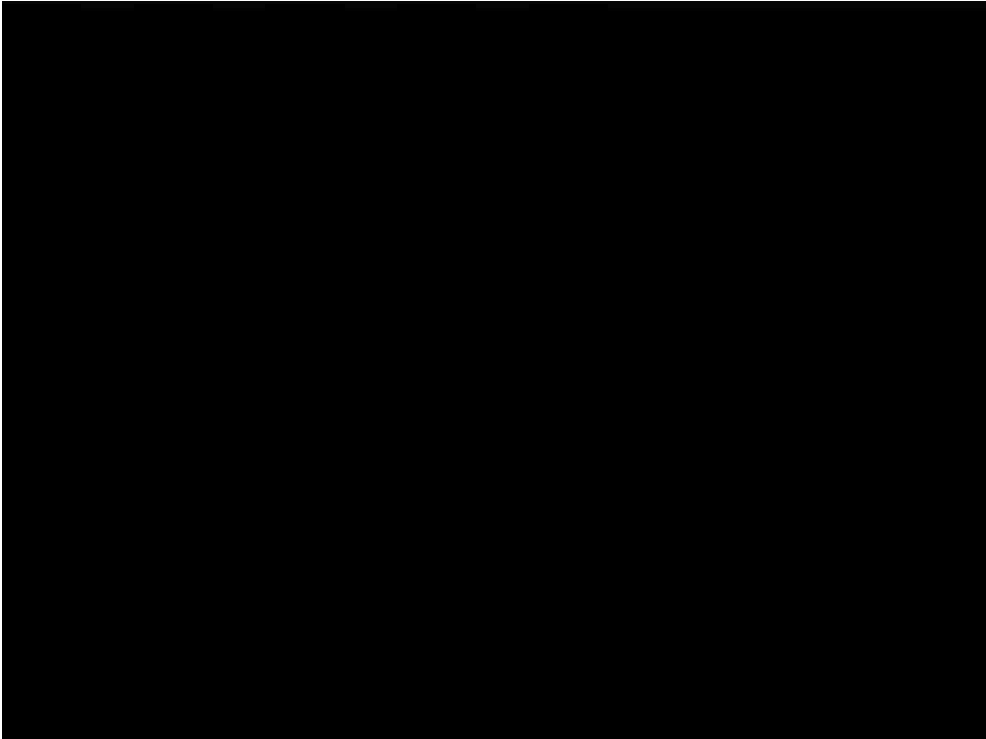
PRÉ ACABAMENTO:

- **APÓS 2 hs DO SARRAFEAMENTO, APLICA-SE UM POUCO DO GESSO PROJETADO COM DESEMPENADEIRA DE AÇO**

ACABAMENTO:

- **RETIRAR RESÍDUOS COM DESEMPENADEIRA**
- **EFETUAR A QUEIMA COM SUBSTRATO ÚMIDO, 2 OU 3 VEZES ATÉ QUE A SUPERFÍCIE FIQUE COM ACABAMENTO VITRIFICADO**



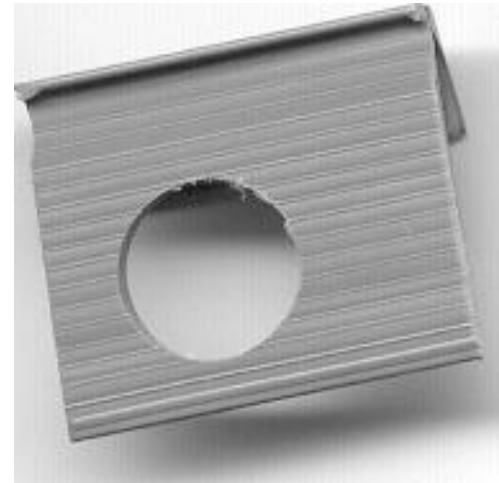






CANTONEIRAS

- REFORÇO DE CANTOS VIVOS - CHAPA GALVANIZADA, ALUMÍNIO, PVC
- FIXAR NAS ALVENARIAS C/ CIMENTO : AREIA 1 : 3



REVESTIMENTO RÚSTICO

- 50 CM ACIMA DO SOLO, P/ PROTEÇÃO A RESPINGOS
- CIMENTO : AREIA GROSSA 1 : 3
- ATIRA-SE A MASSA CONTRA A PAREDE ATRAVÉS DE PENEIRA COM MALHA 1,5 MM
- REVESTIMENTO FORTE E IMPERMEÁVEL

