



TECNOLOGIA DE PONTA



ECOLOGICAMENTE CORRETO



HIDROFUGANTE



NÃO TÓXICO



PROTEGE SUA RESIDÊNCIA



MAIOR VIDA ÚTIL À PINTURA



• DEFINIÇÃO:

ADITIVO LÍQUIDO, IMPERMEABILIZANTE DE ALTA PERFORMANCE, PARA CONCRETOS, ARGAMASSAS DIVERSAS E REJUNTES CIMENTÍCIOS.

• VANTAGENS:

- PRODUTO FORNECIDO PRONTO PARA USO
- NÃO TÓXICO
- CONFERE ELEVADA PROTEÇÃO E DURABILIDADE AOS ELEMENTOS TRATADOS
- TORNA-SE PARTE INTEGRANTE DO SUBSTRATO (CONCRETO, ARGAMASSA E REJUNTE)
- PERMITE A RESPIRAÇÃO DA SUPERFÍCIE TRATADA
- AUMENTA A DURABILIDADE DO SISTEMA DE PINTURA

• INDICAÇÃO:

INDICADO PARA IMPERMEABILIZAR REBOCO DE PAREDES EXTERNAS SUJEITAS A BATIDAS DE CHUVA, REBOCO EM PÉS DE PAREDES, VIGAS BALDRAMES, ASSENTAMENTO DE BLOCOS DE CONCRETO OU CERÂMICO EM ALVENARIA, PAREDES DE ENCOSTA, ESTRUTURAS ENTERRADAS (CAIXAS D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS E PISCINAS), CONCRETOS USINADOS, DENTRE OUTROS.

• COMPOSIÇÃO:

SAIS INORGÂNICOS COM PROPRIEDADE HIDRÓFUGA.

• PREPARO DO PRODUTO:

PRODUTO FORNECIDO PRONTO PARA USO. AGITE BEM A EMBALAGEM ANTES DE USAR.

• APLICAÇÃO:

- MISTURAR **LUCRITECH 1.000** NOS TRAÇOS DE CONCRETO, REBOCO, ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO DE TIJOLOS OU REJUNTE CIMENTÍCIO, COM O AUXÍLIO DE UMA BETONEIRA OU MISTURADOR MECÂNICO;
- UMEDECER A SUPERFÍCIE E APLICAR O CONCRETO/ARGAMASSA CONFORME O HABITUAL, SEGUINDO OS PADRÕES NORMATIVOS;
- DEPENDENDO DA APLICAÇÃO, PODE SER REFORÇADO COM UTILIZAÇÃO DE MALHA DE FIBRA DE VIDRO ANTI-ALCALINA, TELAS DE NYLON;
- REALIZAR O ACABAMENTO COM UMA DESEMPENADEIRA OU ESPONJA, SEGUINDO A TEXTURA DESEJADA, DEPOIS DE AGUARDAR O TEMPO DE MATURAÇÃO ADEQUADO;
- REALIZAR A CURA ÚMIDA DO NOVO REVESTIMENTO CIMENTÍCIO A PARTIR DE 6 HORAS APÓS A APLICAÇÃO E DURANTE PELO MENOS 4 DIAS.
- A APLICAÇÃO DO ADITIVO LUCRITECH IMPERMEABILIZANTE EM PÓ ASSUME, PARA FINS DA OBTENÇÃO DOS RESULTADOS ESPERADOS, AS SEGUINTESS PREMISSAS:
 - A HOMOGENEIZAÇÃO, APLICAÇÃO E CURA DAS MISTURAS DENTRO DOS PROCESSOS A QUE SE DESTINAM (ARGAMASSAS E CONCRETOS), DE FORMA ADEQUADA E COMPATÍVEL COM AS NORMAS BRASILEIRAS PERTINENTES, PARA CADA CASO;
 - A OBSERVÂNCIA DAS DEMAIS NORMAS TÉCNICAS PERTINENTES, PROJETOS DE ENGENHARIA, LAUDOS TÉCNICOS DE ENGENHARIA, PARECERES/RELATÓRIOS TÉCNICOS, ORIENTAÇÕES ADVINDAS DE RESPONSÁVEL TÉCNICO HABILITADO E AS BOAS PRÁTICAS DE ENGENHARIA.

• CONSUMO:

CONCRETO: 1% DE ADITIVO LUCRITECH 1.000 SOBRE A QUANTIDADE DE CIMENTO UTILIZADA, EQUIVALENTE A 0,5 L PARA CADA SACO DE CIMENTO (50 KG).

ARGAMASSAS: 4% DE ADITIVO LUCRITECH 1.000 SOBRE A QUANTIDADE DE CIMENTO UTILIZADA, EQUIVALENTE A 2,0 L PARA CADA SACO DE CIMENTO (50 KG).

• EMBALAGEM E VALIDADE:

GALÃO PLÁSTICO COM 3,6 L; BALDE PLÁSTICO COM 15 L.
VALIDADE DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO IMPRESSA NA EMBALAGEM.

• ARMAZENAMENTO:

ARMAZENAR EM LOCAL SECO, VENTILADO E COBERTO.

• CUIDADOS E PRIMEIROS SOCORROS:

EVITE CONTATO COM OLHOS, PELE E ROUPAS, ATRAVÉS DO USO DE EPI'S (ÓCULOS E LUVAS). MANTENHA AS EMBALAGENS FECHADAS. EVITE INALAR E INGERIR O PRODUTO.

CONTATO COM OS OLHOS: LAVAR COM BASTANTE ÁGUA, DURANTE PELO MENOS 15 MINUTOS, VERIFICAR O MOVIMENTO DOS OLHOS PARA TODAS AS DIREÇÕES. SE A VÍTIMA NÃO TOLERAR LUZ DIRETA, VEDAR O OLHO. PROCURAR UM MÉDICO.

CONTATO COM A PELE: LAVAR BASTANTE COM ÁGUA LIMPA E SABÃO, DURANTE 15 MINUTOS. PROCURAR ATENDIMENTO MÉDICO SE APRESENTAR IRRITAÇÃO E OUTROS SINTOMAS.

INALAÇÃO: NÃO MINISTRAR QUALQUER SUBSTÂNCIA SE A VÍTIMA ESTIVER INCONSCIENTE. PROCURAR ATENDIMENTO MÉDICO.

INGESTÃO: NÃO PROVOCAR VÔMITO, MANTER A PESSOA EM REPOUSO. PROCURAR UM MÉDICO IMEDIATAMENTE.