

MANUAL TÉCNICO

PLASTIVEDA é um superimpermeabilizante especialmente formulado para produzir argamassas (massas) impermeabilizadas para revestimentos internos e externos, assentamentos, solos, piscinas, reservatórios de água, etc. Trata-se de um impermeabilizante de pega normal, com a propriedade de melhorar a trabalhabilidade (liga) da massa. Apresenta-se na forma líquida, de cor branca.

EMPREGO - A superfície, ao receber o revestimento (reboco), deve apresentar-se resistente, compacta e limpa. Quando o revestimento for espesso (grosso), tudo deverá ser feito no mesmo dia, aplicando as camadas de massa assim que a anterior tiver "puxado". Não colocar **PLASTIVEDA** no chapisco ou salpico.

APLICAÇÕES

- A) Em rebocos e assentamentos normais usar traços de 1:5 à 1:8 (cimento:areia) usando, se necessário, quantidades pequenas de cal nos casos de areias com carência de finos. Rebocar normalmente, tomando o cuidado de molhar previamente a parede chapiscada antes de aplicar a massa, para evitar a sua secagem muito rápida.
- B) Em aplicações onde a pressão de água ou a incidência de umidade são elevadas, como revestimentos de piscinas, reservatórios, assentamentos das primeiras fileiras de tijolos da base, ou situação parecida, usar traço 1:3 ou 1:4 (cimento:areia) e não usar cal nestas situações. Nos casos de dúvida, seguir instruções do engenheiro responsável e/ou consultar o fabricante.

PROPRIEDADES - O uso de **PLASTIVEDA** proporcionam as seguintes vantagens:

Produz argamassas impermeabilizadas, aumentando a qualidade da construção.

Auxilia na liga da massa, facilitando o trabalho do pedreiro, permitindo reduzir o consumo de cal, reduzindo o custo da massa.

- Reduz o consumo dos insumos e pinturas, diminuindo custos.
- Reduz o custo de manutenção ou consertos para eliminar infiltrações de umidade.
- Evita dano e desconforto causados pela infiltração da umidade.
- Evita ou reduz trincas e fissuras, causados pela retração.
- Valoriza o imóvel e o serviço do construtor.

AREIA - Toda a areia a ser usada deve ser limpa, isenta de sais e materiais orgânicos. No caso das aplicações do item B é indicado usar areia de granulometria média.

DOSAGEM - Dosar 1 litro de **PLASTIVEDA** por saco de cimento de 50kg.

IMPORTANTE - Não recomenda-se o uso de **PLASTIVEDA** juntamente com outros aditivos ou em argamassas que já contenham aditivos, sem ensaios prévios ou consulta ao fabricante.

COMPOSIÇÃO

A base de ácidos graxos, silicatos, emulsionantes, oleatos, espessantes e água. Não contém cloretos.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA - Não tóxico, não corrosivo e não inflamável, podendo ser manuseado normalmente, não devendo, contudo, ser ingerido. Em casos de contato com a pele, os olhos ou mucosas, lavar com água limpa em abundância. Se houver irritação ou ingestão acidental, procurar auxílio médico imediatamente.

ARMAZENAMENTO - Em local fresco, abrigado e nas embalagens originais fechadas.

VALIDADE - 24 meses após a data de fabricação, desde que armazenado adequadamente.

EMBALAGENS - Balde de 18Kg e Tambor de 200 Kg