

HIDRÓFUGOS MINERAIS

A SOLUÇÃO PARA A PROTECÇÃO DEFINITIVA

HYDRÓFUGE MINÉRAL

LA SOLUTION DE PROTECTION DÉFINITIVE

INFORMAÇÃO TÉCNICA

Distribuidor exclusivo para Portugal e Espanha:

Coprisnor

DISTRIBUIDOR

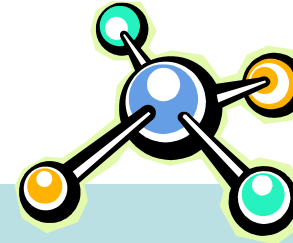
ATILA®

Dá vida aos seus projetos

o processo de mineralização

Caprisnor

coexistem 2 tipos de química :



► química orgânica:

- Derivados do petróleo: hidrófugos, resinas, silicones, betumes, etc...
- Tempo de vida limitado, degradação com o tempo.
- Em determinados países, os hidrófugos e silicones orgânicos são considerados poluentes, pois quando se desagregam vão depositar-se nas camadas freáticas.

► química mineral:

- Por natureza é biológica – a sílica é muito abundante no nosso planeta
- Na gama MIGRASTOP tem duas funções:.
 - 1.ª cristalizar a cal viva
 - 2.ª penetrar nos poros transformando-se em sílica quando contacta com o ar

traduz-se no

“ fabrico do vidro líquido em materiais minerais ”

assim :

*o tratamento MIGRASTOP
faz-se uma só vez durante
toda a vida do material*

(duração idêntica à do vidro)

o processo de mineralização



restitui sempre o aspecto natural, sem filme superficial, sem modificar o aspecto visual

endurece os materiais

impermeabiliza - bloqueando a molécula de água, mas deixando passar o ar

ou

estanca – bloqueando a água e o ar a 100% , dependendo do número de camadas (demãos) aplicadas

relatório CEBTP certifica resistência a 10 [bar] de **pressão**
ou **contra pressão**