

# preparação de suportes

Argamassas de regularização e barramento de paredes e tectos.

A aderência das argamassas de regularização depende em grande parte da qualidade da preparação do suporte, logo do diagnóstico a efectuar:



## suportes planos

Os suportes devem ser planos para evitar defeitos na regularização de superfícies. Caso existam buracos/imperfeições deve ser preparada a cavidade para que a regularização se efectue facilmente e com perfeição. Eliminar todas as partes soltas. Encher os buracos/imperfeições com a argamassa apropriada.



Eliminar salpicos ou partes salientes. Varrer o pó.



## suportes aderentes

Verificar a aderência do revestimento antigo, sondando com um martelo ou espátula. Eliminar as partes não aderentes e se necessário regularizar a superfície com a argamassa apropriada.



## suportes porosos ou não absorventes

No caso de suportes revestidos com tinta não absorvente (exemplo, tintas esmaltadas), a primeira camada de argamassa de regularização deve ser aditivada com Latex.



## suportes limpos

Os suportes devem estar limpos, sem poeiras, gorduras e sem descofrantes. Gretar ou escovar em caso de necessidade.

