

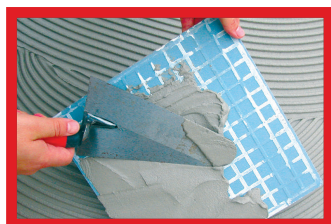


colar grês porcelânico ou peças de baixa porosidade com segurança



No caso específico do grês porcelânico, material cada vez mais utilizado pela sua resistência e dureza, cuja absorção é quase nula, requerendo a utilização de colas de elevado desempenho.

Para conseguir uma boa aderência é necessário utilizar uma cola de ligantes mistos (aderência química), já que a aderência mecânica do cimento não é suficiente para garantir a segurança dos edifícios.



Na preparação do suporte deverá respeitar todas as recomendações da ficha “preparação de suportes” deste capítulo. Proceder a uma dupla colagem para peças com formato superior a 30x30 cm².

Pressionar bem as peças até conseguir o nivelamento do dentado deixado pela cola.



Deixar sempre juntas entre as peças com a largura adequada à natureza da peça.

Betumar as juntas com um produto da gama Juntaemcor, dependendo do uso e do tráfego a que fique sujeito.

Utilizar o pavimento após 2 dias.



suportes e peças de menor porosidade, peças de maiores dimensões.



suportes e peças de maior porosidade, peças de menor dimensão.