



Retardateur de surface RECKLI CEMGEL K et KS (procédé positif)

Structurer un élément en béton contenant du ciment à l'aide d'un gel de micro-lessivage à base d'acide.

Gel de micro-lessivage :
RECKLI-CEMGEL K/KS (pourcentage d'acide 15/20 %)

Profondeur de lessivage :
0,05 mm env.

Réalisation :
Appliquer le gel de micro-lessivage RECKLI selon les indications du fabricant et lessiver.
Réalisation des travaux selon les « Instructions de travail pour retardateur de surface RECKLI ».

Recommandation :
Après application du CEMGEL RECKLI, il faut traiter l'élément en béton avec un produit d'imprégnation RECKLI.

Fabrication : RECKLI protection de surface

Consommation : selon les indications du fabricant