



### **Retardateur de surface RECKLI (procédé négatif)**

Structurer l'élément en béton ci-dessus à l'aide d'un retardateur de surface en béton à base de solvant.

Retardateur de surface :

RECKLI-CR type N (profondeur de lessivage env. x,x mm, cf. utilisation retardateur de surface)

Taille de l'agrégat :

x-x mm (selon le choix du retardateur de surface et de la profondeur de lessivage, cf. utilisation retardateur de surface)

Réalisation :

appliquer le retardateur de surface RECKLI sur le coffrage selon les indications du fabricant, couler le béton et lessiver.

Réalisation des travaux selon les « Instructions de travail pour retardateur de surface RECKLI ».

*Recommandation :*

*Une fois que le béton, protégé des conditions météorologiques, est sec, il faut l'enduire avec un agent hydrofuge et oléofuge.*

*Fabrication : Reckli*

Après finition, il faut protéger la surface de béton apparent des dégradations et des conditions météorologiques au moyen de panneaux de fibres et de films PE.