



Retardateur de surface RECKLI (procédé positif)

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 PV (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 :

Bien mélanger le retardateur de surface RECKLI, appliquer sur toute la surface et uniformément sur le béton absolument frais par pulvérisation Airless.

Consommation : env. 200 g/m²

Après durcissement (1-3 jours), il faut laver le béton avec un nettoyeur à haute pression (70-150 bars).
(distance minimum 30 cm)

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