

RECKLI[®] CR Type N

RECKLI CR Type N

Produit 04126

Version 01/23

Désactivant de surface pour application en fond de moule

PROPRIETES

RECKLI CR Type N, utilisable aussi bien en fond qu'en dessus de moule, est un désactivant de surface développé selon les résultats de nos plus récentes recherches et disponible en différentes profondeurs d'érosion :

RECKLI CR Type N

grade	couleur	agrégat	profondeur
Nano	beige	0 - 3 mm	ca. 0,1 mm
Micro	turquoise	0 - 3 mm	ca. 0,2 mm
01	bleu	0 - 4/8 mm	ca. 0,5 mm
02	brun	2 - 4/8 mm	ca. 1,0 mm
10	vert	4 - 8/10 mm	ca. 1,5 mm
25	jaune	4 - 8/10 mm	ca. 2,0 mm
50	rouge	6 - 9/12 mm	ca. 2,5 mm
80	gris	8 - 11 mm	ca. 3,0 mm
100	moutarde	8 - 16 mm	ca. 3,5 mm
130	blanc	12 - 16 mm	ca. 4,0 mm
200	orange	16 - 22 mm	ca. 5,0 mm
300	violet	16 - 22 mm	ca. 6,0 mm
400	mauve	18 - 25 mm	ca. 7,0 mm

DOMAINES D'APPLICATION

RECKLI CR Type N est la solution idéale pour la réalisation de surfaces en béton désactivé (panneaux de façades, murs anti bruit, mobilier urbain, produits en béton, etc.), en particulier pour les éléments préfabriqués en béton architectonique, souvent fabriqués dans des conditions difficiles.

AVANTAGES D'UTILISATION

RECKLI CR Type N est facile à mélanger et ne nécessite l'application que d'une seule couche, ce qui le rend particulièrement économique. De plus, le temps de nettoyage des moules est réduit au minimum : une fois secs, les résidus de désactivant sont éliminés par un simple brossage.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Avant chaque utilisation, bien mélanger RECKLI CR Type N avec un agitateur. RECKLI CR type N s'applique au rouleau en laine à poils courts, en l'étalant

RECKLI GmbH

Industriestraße 36

D-44628 Herne

Tel +49 2323 1706-0

Fax +49 2323 1706-50

info@reckli.de

www.reckli.de

uniformément sur le moule. Après un bref temps de séchage (entre 15 et 30 minutes, selon les conditions atmosphériques), il est déjà possible de couler le béton.

Le grade adéquat de RECKLI CR Type N doit être déterminé en effectuant des tests pratiques. La formulation du béton, le procédé de production et les délais, l'épaisseur de l'élément et la température d'hydratation qui en dépend, doivent correspondre à la réalité de production. Les ségrégations et les vitesses de prise trop élevées doivent être évitées pour obtenir des résultats optimaux. Nous vous apporterons volontiers notre assistance pour l'optimisation de vos formulations. Le béton ne doit commencer sa prise qu'environ 1 heure après sa mise en œuvre. L'éventuel étuvage du béton ne devra débuter que 2 heures après le coulage.

Toutes les données déterminées dans le cadre de tests doivent être ensuite appliquées à la production. Les changements inévitables des paramètres déterminés dans le cadre de tests peuvent, en règle générale, être compensés par l'utilisation d'autres grades de RECKLI CR Type N. Lors de l'utilisation de coffrages neufs avec surface plastique, vérifier la valeur du pH.

Dans le cas d'une surface alcaline, nous conseillons de neutraliser le coffrage avant d'appliquer la première couche de RECKLI CR Type N en procédant à un lavage avec notre produit RECKLI OS ZE.

LAVAGE DES ELEMENTS

En règle générale après 24 heures, environ ¼ d'heure après le démoulage. Un lavage effectué plus tard (après 48 ou 72 heures) est cependant possible une fois que vos tests préliminaires se sont avérés concluants. Veiller toutefois à appliquer le même rythme de lavage à tous les éléments d'une même série. Le lavage s'effectuera à l'aide d'un surpresseur à eau, type Karcher. Un brossage à sec suivi d'un rinçage à l'eau courante est également possible.

NETTOYAGE DU MATERIEL

Le nettoyage du matériel d'application se fera avec le Diluant RECKLI EK-PU.

ATTENTION !

Les appareils électriques utilisés avec le RECKLI CR Type N (moteurs de pompes de dosage, etc.) doivent être protégés contre les explosions. L'utilisation de joints en téflon est fortement conseillée.

CONSOMMATION

de 80 à 140 g/m² environ, selon le type de désactivant et la surface du moule.

RECKLI CR Type N

Produit 04126

Version 01/23

RECKLI GmbH

Industriestraße 36

D-44628 Herne

Tel +49 2323 1706-0

Fax +49 2323 1706-50

info@reckli.de

www.reckli.de

LIVRAISON

Bidons de 20 kg.

STOCKAGE

Au frais, hermétiquement clos dans des locaux ventilés. Les bidons, bien fermés, se conservent 12 mois après la date de fabrication.

REMARQUE

Inflammable. Éviter l'inhalation des vapeurs et brouillards de pulvérisation ainsi que le contact avec la peau et les yeux. Veuillez consulter la notice technique correspondante et la fiche de données de sécurité.

Cette notice est essentiellement conçue pour fournir des indications de mise en œuvre. Elle n'engage pas notre responsabilité et ne prétend pas être exhaustive. Dans chaque cas particulier, nous vous recommandons de procéder à un essai préalable en tenant compte de toutes les données pratiques.

Cette fiche technique annule et remplace toutes les notices précédentes concernant la CR Type N.

RECKLI CR Type N

Produit 04126

Version 01/23

RECKLI GmbH

Industriestraße 36

D-44628 Herne

Tel +49 2323 1706-0

Fax +49 2323 1706-50

info@reckli.de

www.reckli.de