

DESCRIPTIF

Pieri®DRC RB est un retardateur de surface négatif pour la reprise de bétonnage.
Il s'applique sur le coffrage et agit en retardant la prise du béton à sa surface.

Pieri®DRC RB permet de révéler les granulats du béton.
La surface obtenue est rugueuse et favorise l'adhérence du béton coulé ultérieurement contre elle.

DOMAINES D'APPLICATION

- Parois coffrées.
- Reprise de bétonnage d'ouvrages massifs : ponts, barrages, centrales nucléaires...
- Pour les reprises de bétonnage à réaliser sur un béton à l'état frais, notre produit Pieri®VBA RB est mieux adapté car plus fluide et sans solvant (brouillards de pulvérisation non dangereux).

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Couleur	Crème
Densité (20°C)	1,050 ± 0,500
Point Eclair	25 °C

Produit couleur crème.
Point éclair : 25 °C (Méthode Coupelle fermée en °C à 101.3 kPa).
Densité : 1 à 1.1 .
12 mois en emballage d'origine fermé.

MODE D'EMPLOI

Mise en oeuvre :

- Prêt à l'emploi.
- Agiter le produit mécaniquement à l'aide d'une hélice à chaque réemploi : sédimentation possible.
- Produit inflammable à l'état liquide
- L'application sera réalisée au rouleau ou à la brosse sur des banches ou des coffrages propres et dégraissés.
- Le lavage des parois béton ainsi retardées doit être exécuté dans la demi-journée suivant le démoulage à l'aide d'un surpresseur à eau froide jusqu'à écoulement d'eau claire.
- Le séjour en moule ne doit pas être prolongé au-delà de trois jours. Pour des séjours plus longs en moule, nous consulter.

Consommation :

Pouvoir couvrant 6 à 8 m²/litre

Conditionnement :

- Seau de 20 L

PRÉCAUTIONS

- Le produit ne se dégrade pas dans le temps, sous réserve d'être conservé en emballage d'origine fermé.
- En cas de gel, ce produit conserve ses propriétés.
- Après dégel, une agitation efficace est nécessaire jusqu'à l'obtention d'un produit totalement homogène.
- Compte-tenu du caractère inflammable du produit, l'utilisation de pulvérisateur à moteur thermique est interdite.

SÉCURITÉ

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.
Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.