

ZETOLAN[®]-SH 2

**NOUVELLE HUILE DE
DÉCOFFRAGE SPÉCIAL ADAPTÉE
POUR TOUS LES TYPES DE
COFFRAGE – FAIBLE SIGNATURE
ODORANTE, RESPECTUEUX DE
L'ENVIRONNEMENT**

- Prêt à l'emploi
- Contient une substance inhibitrice de corrosion
- Ne s'épaissit pas à basses températures
- Économique
- Le rendement est jusqu'à 8 fois supérieur par rapport à une huile ou à une cire traditionnelle

ZETOLAN®-SH est un décoffrant aqueux, avec une faible signature odorante, car il est exempt d'huile recyclée ou de fuel, ce n'est pas une huile de décoffrage traditionnelle.

ZETOLAN®-SH 2 est respectueux de l'environnement et biodégradable. Classe de pollution de l'eau classe : 1



ZETOLAN®-SH 2

Produit-N°. 02.004

NOUVELLE HUILE DE DECOFFRAGE SPÉCIAL ADAPTÉE POUR TOUS LES TYPES DE COFFRAGE – FAIBLE SIGNATURE ODORANTE, RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

APPLICATION

ZETOLAN®-SH 2 est un produit prêt à l'emploi et ne se dilue pas, par conséquent avec de l'eau. L'appliquer uniformément au vaporisateur, pinceau ou chiffon. Peut être employé à des températures allant de -50 et +80°C .

ZETOLAN®-SH 2 ne se dépose pas et ne s'épaissit pas à basses températures. Ce qui permet de toujours appliquer une couche mince et régulièrement et d'obtenir ainsi un rendement, surtout au pulvérisateur, pouvant être 8 fois supérieur à celui des huiles et cires traditionnelles de décoffrage.

ZETOLAN®-SH 2, du fait de sa composition chimique, une fois sec sur le panneaux de coffrage, n'est plus soluble dans l'eau. Le film protecteur résiste aux intempéries car il est lié chimiquement au support et diminue les risques de glissade sur les surfaces des panneaux de coffrages.

La quantité à employer varie en fonction de la nature du coffrage et du mode d'application. Pour des coffrages en bois rabotés et une application faite avec le pinceau, la consommation est d'environ 40 g/m². Une application avec un vaporisateur pour un coffrage en fer ou un coffrage synthétique, la consommation se situe à environ 15 g/m².

ZETOLAN®-SH 2 peut être employé sur les coffrages suivants : bois, acier, métallique, en forme de tunnel ou de cassette, pour des petites ou grandes surfaces. En outre, il est adapté à la fabrication du béton de parement ou à tapisser. ZETOLAN®-SH 2 peut s'appliquer même sur des coffrages et voligeages humides sans problème en raison de ses caractéristiques drainantes de l'eau. Grâce à un additif chimique supplémentaire qui permet d'obtenir de meilleurs résultats au décoffrage et des surfaces particulièrement lisses. D'autre part, l'excellence des surfaces décoffrées, permet un nettoyage optimal des coffrages et une adhérence accrue pour les enduits, peintures ou colles. Les défauts occasionnés par l'emploi de produits décoffrant traditionnels sont ainsi évités. Un autre composant empêche l'oxydation des coffrages métalliques et évite ainsi l'apparition des tâches de rouilles à la surface du béton. Un additif rend les coffrages bois imperméables et les empêche de gonfler et pourrir.

AVANTAGES

- Prêt à l'emploi
- Contient une substance inhibitrice de corrosion
- Ne s'épaissit pas à basses températures
- Économique
- Le rendement est jusqu'à 8 fois supérieur par rapport à une huile ou à une cire traditionnelle

Remarques

La parution de cette fiche technique annule toutes les précédentes. Nos recommandations sont basées sur nos connaissances actuelles et sur une longue expérience et ne sont en aucun cas contractuelles et n'engagent pas notre responsabilité. L'utilisation et la quantité varient suivant la situation donnée. 26.09.02