Shole DEVELOP EMU



Informations generales:

Shole Develop EMU est une emulsion anti-adhesive prete a l'emploi pour le beton, a base d'huiles minerales et vegetales. Elle ne peut pas etre melangee a de l'eau. Le produit est pret a l'emploi.

Proprietes du produit :

- •Emulsion anti-adhesive prete a l'emploi a base d'un melange d'huiles minerales et vegetales.
- Rapidement biodegradable.
- Sans solvant.
- Excellentes proprietes anti-adhesives.
- Lorsqu'elle est appliquee en tant que revetement continu, elle protege contre la corrosion.
- Permet l'application d'une couche tres fine.
- Protege et maintient le coffrage en acier.
- Pratiquement inodore.
- Facile a etaler.
- Favorise la production de beton de haute qualite.
- Classe de risque hydrique : WGK-1
- GISCODE: BTM 05

Application:

Veuillez suivre les instructions generales pour l'utilisation des agents de desolidarisation, que vous pouvez trouver dans la feuille "Instructions generales pour l'utilisation des agents de désolidarisation Shole". Shole Develop EMU peut etre applique sur des surfaces de coffrage qui sont humides a cause de l'eau. En cas de forte pluie (pluie battante, pluie battante, etc.), protegez le coffrage pour eviter qu'il ne soit emporte. Si le coffrage est expose a des facteurs externes pendant une periode prolongee, il est recommande de verifier l'etat de la couche d'agent de desolidarisation et, si necessaire, de repeter l'application. Les temperatures inferieures a 0°C empechent le travail du beton sur l'agent de l'emulsion, car il existe un risque de congelation du produit. Shole Develop EMU fonctionne de maniere optimale lorsque la temperature du materiau est superieure a 5°C. Il est recommande de l'utiliser sur des coffrages non absorbants.

Conseil:

Veuillez suivre les instructions generales pour l'utilisation des agents de desolidarisation, que vous pouvez trouver dans notre feuille "Instructions generales pour l'utilisation des agents de desolidarisation Shole", ainsi que les informations contenues dans la fiche technique du produit Shole Develop EMU.