

**DisArm 200**

Produit de décoffrage chimique à faible viscosité .

**DOMAINES D'EMPLOI PRINCIPAUX****Particulièrement indiqué pour :**

Coffrages chauds pour cycles de séchage à la vapeur, bétons bruts .

Applications conseillées :

Lubrifier et décoffrer tout type de coffrage traditionnel.

Non adapté pour les bétons à décoffrage rapide et les mortiers polyuréthane .

CARACTÉRISTIQUES

Compatibilité élevée qui garantit la réussite de tous les types d'exécution suivants .

Formulation spéciale qui élimine la formation de taches sur le béton sec .

Formulation spéciale qui assure une présence minimale de poussière sur la surface .

MISE EN ŒUVRE**Preparazione del prodotto**

DisArm 200 est prêt à l'emploi et ne requiert ni dilution ni additif.

Application

1_ Appliquer un voile par pulvérisation sur les coffrages dans lesquels le béton sera coulé.

2_ Éliminer tout excès de produit de décoffrage avec un chiffon sec.

Des doses excessives de produit peuvent compromettre, et même gravement, le rendu final.

**INFORMATIONS
SUR LE PRODUIT**

Aspect	Liquide jaune paille
Densité	0,895 +/- 0,020 kg/l
Viscosité	2,5 +/- 1 (°E a 20 °C)
Rendement	Coffrages en bois 40 m ² par litre Coffrages en métal 50 – 60 m ² par litre
Conditionnements	Jerricans de 5 L et 10 L
Conservation	12 mois dans un endroit sec et protégé dans les emballages intacts, entre +5 °C et +35°C

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Produit à usage professionnel.
- En cas d'applications différentes de celles indiquées sur la fiche, il convient d'effectuer préalablement un contrôle d'aptitude et/ou de contacter le Service Technique Licata pour toute précision.
- Toujours vérifier, avant l'application, que les couleurs, la texture et l'apparence correspondent. Aucune réclamation ne sera acceptée à ce sujet une fois l'application effectuée.
- Ne pas appliquer dans des conditions extrêmes comme sur des supports gelés ou en présence de brouillard/humidité ambiante excessive. Pour éviter les défauts esthétiques et fonctionnels, en cas d'exposition directe aux rayons du soleil il est nécessaire de prévoir les protections adéquates.
- S'assurer que les températures ambiantes, du support et du produit pendant l'application et le séchage sont comprises entre +5 °C et +35 °C.
- Préserver le produit jusqu'à son séchage complet et au moins au cours des 48-72 premières heures, en l'abritant de la pluie, du vent, des intempéries et des rayons directs du soleil.
- La température et le taux d'humidité peuvent accélérer (s'ils sont élevés) ou ralentir (s'ils sont trop bas) le processus de séchage, jusqu'à l'arrêter complètement.
- La présence d'échafaudages, l'utilisation de matières premières naturelles et l'impossibilité de contrôler les conditions atmosphériques et celles du support peuvent conduire à des signes de reprise et des parties hétérogènes dont Licata SpA n'est pas responsable.
- Le produit frais peut être lavé à l'eau.

SÉCURITÉ

Se protéger les yeux et les mains durant l'application.

Consulter et garder à disposition la version la plus actualisée de la Fiche de Sécurité pour toute information relative à l'élimination, au stockage et à la manipulation corrects du produit.

NOTE

Cette fiche technique remplace et annule les versions précédentes.

Les indications et performances fournies dans ce document sont basées sur nos connaissances technico-scientifiques actuelles, sont dans tous les cas à considérer comme purement indicatives, et se réfèrent à des conditions standards de laboratoire. L'acheteur doit par conséquent vérifier que le produit est adapté au cas spécifique, et assume toute responsabilité découlant de son utilisation. Toute la documentation nécessaire pour l'utilisation en toute sécurité des produits Licata SpA est disponible sous sa forme la plus récente sur le site de

la société **licata SpA**. De plus, notre réseau de technico-commerciaux garantit un conseil rapide et est à votre disposition pour toute information ou question. Pour plus de précisions il est possible de contacter le Service Technique Licata à l'adresse servizio-tecnico@licataspa.it

Réf. Fiche : TDS P10857 - rév. 07/21.