



DIE SCHALUNG

NOE[®] Trennmittel

Stand: 08.2017

**Technische Information
NOE Trennmittel
Technical information
NOE release agent
Informations techniques
Huile NOE**



DE

Technische Information NOE Trennmittel

- Universal-Trennmittel geeignet für alle im Betonwerk und Hochbau eingesetzten Schalungsarten
- lösemittelfrei
- kein Verfärben der Betonoberfläche
- geruchsneutral
- sparsam im Verbrauch, deshalb besonders wirtschaftlich
- frei von Wachsen, Paraffinen, Siliconen

Gebindegrößen

200 l	Teil-Nr. 844010
55 l	Teil-Nr. 844020
20 l	Teil-Nr. 844030

Typische Kennzahlen

- Farbe / DIN ISO 2049: heller 1,0
- Viskosität/20°C / ASTM D 7042: 7 mm²/s
- Temperatureinsatzbereich: 0 °C–60 °C
- Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185: 840kg/m³
- Pourpoint / DIN ISO 3016: <-5 °C
- Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592: 130 °C
- Giscode: BTM20
- WGK: 1

Anwendung/Applikation

Das Produkt für Stahlschalungen, nicht oder wenig saugende Schalungen sowie saugende Holzschalungen mit gehobelter oder sägerauer Oberfläche und Kunststoffvorsatzschalungen eingesetzt werden.

Das Produkt ist unempfindlich gegen Überdosierung.

Der Einsatz von NOE Trennmittel lässt keine direkte Berührung der Schalung mit der Betonoberfläche zu und ermöglicht somit eine problemlose Trennung. Dadurch werden Oberflächenschäden am Beton verhindert und Nacharbeiten vermieden. Die Gebrauchsdauer der Schalungen verlängern sich und die allgemeine Wirtschaftlichkeit wird erhöht.

NOE Trennmittel ist im Anlieferungszustand problemlos aufzutragen durch Sprühen, Pinseln oder Rollen.

Bei sachgemäßer Anwendung wird die Weiterbehandlung der Betonoberfläche (Putz, Keramik, Tapete, Farbe) beim Einsatz von NOE Trennmittel nicht negativ beeinflusst.

Lagerung

NOE Trennmittel ist nicht frostempfindlich und bei jeder Witterung problemlos verwendbar.

Nutzen Sie unseren technischen Service. Unsere Außendienstmitarbeiter stehen Ihnen bei anwendungstechnischen Fragen gerne zur Verfügung.

EN



Technical information NOE release agent

- All-purpose stripping wax, suitable for all types of formwork used in concrete work and building construction
- Solvent-free
- No discolouration of the concrete surface
- Odourless
- Good coverage, therefore particularly cost-effective
- Free from wax, paraffin, silicone

Pack size

200 l	Part No. 844010
55 l	Part No. 844020
20 l	Part No. 844030

Typical properties

- Colour / DIN ISO 2049: Brighter 1.0
- Viscosity/20°C / ASTM D 7042: 7 mm²/s
- Temperature range: 0 °C–+60 °C
- Density/15°C / DIN EN ISO 12185: 840 kg. /m³
- Pour point / DIN ISO 3016: <-5 °C
- Flash point (in acc. with Cleveland) / DIN ISO 2592: 130 °C
- Giscode: BTM20
- WGC: 1

Use / Application

The product can be used in steel forms, non- or slightly absorbent formwork as well as absorbent timber formwork with planed or rough-sawn surfaces and plastic facing formwork.

The product is not sensitive to over-application.

NOE release agent prevents direct contact between the formwork panel and the concrete surface, which means stripping presents no problems. Damage to the concrete surface and any consequent reworking are thus avoided. The number of re-uses and the overall economic efficiency of the formwork increases.

NOE release agent can be applied without problem in the as-supplied condition by spray, brush or roller.

If used correctly, the further treatment of the concrete surface (plaster, tiles, wallpaper, paint) is not detrimentally affected by the use of NOE release agent.

Storage

NOE release agent is not frost-susceptible and can be used in any weather.

Take advantage of our technical services. Our field representatives are pleased to answer any technical questions on the use of the product.

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

This information is based on our current knowledge and does not relieve users from the duty of performing their own tests. No legally binding assurance of any particular properties or suitability for any particular purpose can be derived from our information. The observance of any existing legal requirements and regulations that affect the handling and use of the products is entirely the responsibility of the recipient of our products.

Informations techniques Huile NOE

- Agent de séparation universel, convient pour les types de coffrage utilisés dans les usines de béton et les bâtiments de grande hauteur
- Sans solvant
- Aucune coloration de la surface du béton
- Sans odeur
- Économique à l'emploi, ce qui rend son usage particulièrement rentable
- Sans cire, paraffine ni silicone

Taille de l'emballage

200 l	N° de pièce 844010
55 l	N° de pièce 844020
20 l	N° de pièce 844030

Caractéristiques

- Couleur / DIN ISO 2049 : 1,0 plus clair
- Viscosité/20°C / ASTM D 7042 : 7 mm²/s
- Gamme de température : 0 °C–60 °C
- Densité/15°C / DIN EN ISO 12185 : 840kg/m³
- Point d'écoulement / DIN ISO 3016 : < -5 °C
- Point d'éclair (selon la méthode Cleveland) / DIN ISO 2592 : 130°C
- Giscode : BTM20
- Classe de danger pour le milieu aquatique : 1

Utilisation / Application

Ce produit peut s'utiliser sur les ouvrages en coffrages en acier, les coffrages peu ou non absorbants, les coffrages en bois absorbants à surface rabotée ou brute de sciage et les doublages en plastique. Le produit ne présente aucun risque en cas de surdosage. L'utilisation de l'huile NOE évite tout contact direct du coffrage avec la surface bétonnée, ce qui permet de les séparer très aisément. Ceci prévient l'endommagement de la surface du béton et évite les travaux ultérieurs de retouche. La durée de vie des coffrages s'en retrouve prolongée et la rentabilité globale augmentée. L'huile NOE s'applique, prête à l'emploi, au pulvérisateur, au pinceau ou au rouleau sans aucune difficulté. Lorsqu'elle est appliquée correctement, l'huile NOE n'a pas d'incidence négative sur le traitement ultérieur de la surface bétonnée (crépi, céramique, tapisserie, peinture).

Stockage

L'huile NOE n'est pas sensible au gel et s'utilise sans problème par tous les temps.

Faites appel à notre service technique. Notre équipe commerciale se tient à votre entière disposition pour répondre à vos questions techniques concernant l'application.



DIE SCHALUNG



NOE-Schaltechnik Georg Meyer-Keller GmbH + Co. KG

Kuntzestr. 72, 73079 Süssen
T + 49 7162 13-1
F + 49 7162 13-288
info@noe.de
www.noe.de
www.noeplast.com

Belgien

NOE-Bekistingtechniek N.V.
www.noe.be
info@noe.be

Frankreich

NOE-France
www.noe-france.fr
info@noe-france.fr

Niederlande

NOE-Bekistingtechniek b.v.
www.noe.nl
info@noe.nl

Österreich

NOE-Schaltechnik
www.noe-schaltechnik.at
noe@noe-schaltechnik.at

Polen

NOE-PL Sp. Zo.o.
www.noe.com.pl
noe@noe.com.pl

Saudi Arabien

Global NOE Trade Est.
NOE – The Formwork
www.noe.de
jeddah@noe.de

Schweiz

NOE-Schaltechnik
www.noe.ch
info@noe.ch