



TrennSelekt MS-K

Produktbeschreibung:

TrennSelekt MS-K ist ein Trenn- und Pflegemittelkonzentrat zur Herstellung von wässrigen Emulsionen vornehmlich für Metallschalungen.

Anwendung/Wirkung:

TrennSelekt MS-K wird in „Öl in Wasser“ -Mischverhältnissen verdünnt und dann als gebrauchsfertiges Trenn- und Pflegemittel für Metallschalungen eingesetzt.

TrennSelekt MS-K wirkt physikalisch-chemisch, hat ein gutes Haftvermögen und baut sich auf der Schalung nicht auf.

Korrosionsschutzadditive verhindern zudem langfristig die Rostbildung.

Zugabe-/Verbrauchsmenge:

Verdünnung 1:3 bis 1:15

(je nach Einsatzzweck und erforderlicher Trenn- und Pflegewirkung).

Verbrauch: 20 – 50 g/m²

Geeignete Vorversuche sind notwendig. Die Verbrauchsmenge von TrennSelekt MS-K ist auf die Verarbeitungskriterien und das gewünschte Produktresultat abzustimmen.

Verarbeitung:

TrennSelekt MS-K wird langsam unter stetigem rühren in sauberes Wassereingemischt. Die resultierende weiße Emulsion ist innerhalb weniger Tage zu verbrauchen. Die Emulsion sollte grundsätzlich vor jeder Verarbeitung aufgerührt und mit einem geeigneten Sprühgerät gleichmäßig deckend aufgetragen werden.

Lieferform:

Kunststoffkanister, -fässer, IBC-Container

Chemisch -physikalische Kennwerte:

Aussehen	gelblich/ bernstein
Lieferzustand	flüssig
Dichte	0,88 +/- 0,03 g/cm ³

Lagerung: mind. 6 Monate vor Frost, Hitze, direkter Sonneneinstrahlung und Verunreinigungen schützen; Lager- und Transportvorschriften einhalten.

Sicherheitsvorschriften:

Kein Gefahrstoff im Sinne der GefStoffV - vor der Anwendung aktuelles Sicherheitsdatenblatt beachten. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Sicherheitsregeln sind zu beachten.

Hinweise:

Haftung erfolgt nur für die gleichbleibende Qualität des Produktes, da die Verarbeitung im Beton außerhalb unseres Einflussbereiches liegt. Unsere Empfehlungen sind lediglich Richtwerte, eigene Vorversuche nach aktuellen DIN-Richtlinien sind erforderlich, bzw. gemeinsam mit unserer Anwendungstechnik möglich. Ausführliche Hinweise zum persönlichen Schutz sowie zu Maßnahmen bei Unfällen sind unserem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Wegen zahlreicher Einsatzmöglichkeiten sind unsere Angaben unverbindlich. Eine Haftung kann hieraus nicht übernommen werden.

