



BrettölKonzentratE

Produktbeschreibung:

Brettöl Konzentrat E ist ein Trenn- und Pflegemittelkonzentrat zur Herstellung wässriger Emulsionen speziell für Holzuntergründe (-schalungen) bei der Fertigung mineralischer Baustoffe.

Anwendung/Wirkung:

Brettöl Konzentrat E wird in variablen „Wasser-/Öl-Mischverhältnissen“ verdünnt und als dann gebrauchsfertiges Trennmittel (Emulsion) für Holzuntergründe und Holzschalungen (auch Kunststoffschalungen) eingesetzt. Brettöl Konzentrat E bildet nach dem Auftragen einen Trennfilm mit ausgezeichneter und dauerhafter Trenn- und Pflegewirkung. Brettöl Konzentrat E wirkt physikalisch, hat ein gutes Haftvermögen und baut sich auf der Schalung nicht auf.

Zugabe-/Verbrauchsmenge:

Verdünnung 1:3 bis 1:30 mit Wasser
(je nach Einsatzzweck und erforderlicher Trenn- und Pflegewirkung).
Verbrauch: 20 – 50 g/m² (Emulsion)

Vorversuche sind notwendig. Die Verbrauchsmenge von Brettöl Konzentrat E ist auf die Verarbeitungskriterien und das gewünschte Produktresultat abzustimmen.

Verarbeitung:

Brettöl Konzentrat E wird langsam unter stetigem Rühren in sauberes Wasser eingemischt (Öl in Wasser-Emulsion). 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 und dünn aufgetragen werden.

Lieferform:

Kunststoffkanister, -fässer, IBC-Container

Chemisch -physikalische Kennwerte:

Aussehen	gelblich
Lieferzustand	flüssig
Dichte	0,86 +/- 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.

