

## chemische Beständigkeit ASHFORD FORMULA® - Betonveredelung

**O = Beständig**

**T = Teilweise Beständig**

**N = Nicht Beständig**

ALDEHYDE	
Benzaldehyd	O
Butraaldehyd	O
Furfural	O

ALKOHOLE	
Benzylalkohol	O
Ethylalkohol	O
Myricylalkohol	O
Methylalkohol	O
Ethylglykol	O
Ethylen-Methylenketon	O
Methylen-Isobutylenketon	O
Glycerin	O
Hexanol	O
Resorcin	O

AMINE	
Anilin	O

ESTER	
Amylacetat	O
Ethylenacetat	O
Oktylanphtalat	O
Tricresylphosphat	O

NATÜRLICHE FETTE UND ÖLE	
Butter	O
Baumwollsaatöl	O
Schmalz	O
Ölmargarine	O
Olivenöl	O

HALOGEN-KOHLWASSERSTOFFE	
Benzylchlorid	O
Brombenzan	O
Tetrachlorkohlenstoff	O
Chloroform	O
Dichlorethylen	O
Perchlorethylen	O

WASSER	
Destilliertes Wasser	O
Seewasser	T

ANORGANISCHE BASEN	
Bariumhydroxid	O
Calciumhydroxid	O

Die vorliegende Publikation wurde mit großer Sorgfalt erstellt und sie entspricht unserem Wissensstand zum Zeitpunkt der Erstellung. Ohne genauer Kenntnis der Rahmenbedingungen ist eine Berücksichtigung aller Faktoren jedoch nicht möglich und wir können nicht alle Aspekte möglicher Kundenwünsche berücksichtigen. In dieser Publikation gemachte Vorschläge sind daher allgemeine Empfehlungen und kann hieraus kein wie immer gearteter Rechtsanspruch abgeleitet werden. Die Verantwortung verbleibt in jedem Fall beim Verwender dieser Information. Wir behalten uns im Zuge des technischen Fortschrittes jederzeitige Änderungen ohne Angabe von Gründen ausdrücklich vor. Ältere Ausgaben werden mit Erscheinen dieser Ausgabe ungültig. Vertrieb und Verarbeitung ausschließlich über lizenzierte Partnerbetriebe. Ashford-Formula® ist eingetragene Marke der Curcrete Distribution Inc., Springville, UT 84663, USA.



<b>KETONE</b>	
Aceton	O
Ethyl-Methylketon	O
Methyl-Isobutylketon	O

<b>ÖLE UND TREIBSTOFFE</b>	
Getriebeöl	O
Paraffinöl	O
Öle	O
Kälteschutzmittel	O
Bremsflüssigkeit	O
Getriebeflüssigkeit (synthetisch)	O
D-Glucose	O

<b>ANORGANISCHE SALZE (Konzentration 25%)</b>	
Ammoniumchlorid	T
Bariumchlorid	T
Calciumchlorid	T
Kupfer(II)-chlorid	T
Eisen(III)-chlorid	T
Magnesiumchlorid	T
Kaliumchlorid	T
Natriumchlorid	T
Gesättigtes Natriumchlorid	T
Kupfersulfat	O
Eisen(II)-sulfat	O
Magnesiumsulfat	O
Nickel(III)-sulfat	O

<b>ANORGANISCHE SÄUREN</b>	
Chlorsulfonsäure (10%)	N
Chromiumsäure (10%)	T
Chlorwasserstoffsäure (10%)	T
Fluorwasserstoffsäure	T
Salpetrige Säure (10%)	N
Orthophosphorsäure	T
Schwefelsäure	T

<b>ORGANISCHE SÄUREN</b>	
Essigsäure (10%)	T
Zittrinsäure (10%)	T
Ameisensäure (10%)	T
Milchsäure (10%)	T
Ölsäure (100%)	O
Oxalsäure (10%)	T
Pikrinsäure (10%)	T
Stearinsäure (100%)	O
Gerbsäure Tannin (10%)	O
Weinsäure (10%)	T
Phenol (10%)	O
Phenol (100%)	T

<b>KOHLLENWASSERSTOFFE</b>	
Xylen .....	O
Nitrobenzen .....	O
Benzen .....	O
Cyclohexan .....	O
Ethylbenzen .....	O
Heptan .....	O
Hexan .....	O
Naphtalin Toluol .....	O

**Anmerkung:**

Chemische Mischungen haben nicht immer und unbedingt dieselbe Wirkung oder denselben Einfluss auf den mit ASHFORD FORMULA® behandelten Boden wie jene der einzelnen Bestandteile innerhalb einer gegebenen Mischung. Der chemische Angriff bzw. die Dauerhaftigkeit und Resistenz des Bodens wird von der Temperatur, der Kontaktzeit, der Konzentration und der Gemischzusammensetzung beeinflusst. Die Information und in

Die vorliegende Publikation wurde mit großer Sorgfalt erstellt und sie entspricht unserem Wissensstand zum Zeitpunkt der Erstellung. Ohne genauer Kenntnis der Rahmenbedingungen ist eine Berücksichtigung aller Faktoren jedoch nicht möglich und wir können nicht alle Aspekte möglicher Kundenwünsche berücksichtigen. In dieser Publikation gemachte Vorschläge sind daher allgemeine Empfehlungen und kann hieraus kein wie immer gearteter Rechtsanspruch abgeleitet werden. Die Verantwortung verbleibt in jedem Fall beim Verwender dieser Information. Wir behalten uns im Zuge des technischen Fortschrittes jederzeitige Änderungen ohne Angabe von Gründen ausdrücklich vor. Ältere Ausgaben werden mit Erscheinen dieser Ausgabe ungültig. Vertrieb und Verarbeitung ausschließlich über lizenzierte Partnerbetriebe. Ashford-Formula® ist eingetragene Marke der Curcrete Distribution Inc., Springville, UT 84663, USA.



diesem Bulletin enthaltenen Empfehlungen basieren auf Daten, von denen wir glauben, dass sie zuverlässig sind. Eine Garantie oder Empfehlung können wir nicht geben und empfehlen deshalb unbedingt das Anlegen von Musterflächen bzw. Probekörpern.

ENDE DES DOKUMENTS

Die vorliegende Publikation wurde mit großer Sorgfalt erstellt und sie entspricht unserem Wissensstand zum Zeitpunkt der Erstellung. Ohne genauer Kenntnis der Rahmenbedingungen ist eine Berücksichtigung aller Faktoren jedoch nicht möglich und wir können nicht alle Aspekte möglicher Kundenwünsche berücksichtigen. In dieser Publikation gemachte Vorschläge sind daher allgemeine Empfehlungen und kann hieraus kein wie immer gearteter Rechtsanspruch abgeleitet werden. Die Verantwortung verbleibt in jedem Fall beim Verwender dieser Information. Wir behalten uns im Zuge des technischen Fortschrittes jederzeitige Änderungen ohne Angabe von Gründen ausdrücklich vor. Ältere Ausgaben werden mit Erscheinen dieser Ausgabe ungültig. Vertrieb und Verarbeitung ausschließlich über lizenzierte Partnerbetriebe. Ashford-Formula® ist eingetragene Marke der Curcrete Distribution Inc., Springville, UT 84663, USA.

