

Technisches Merkblatt

StoFluid AF

Aromatenfreies Verdünnungs- und Reinigungsmittel



Charakteristik

Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • außen und innen • für alle Alkydharzlacke und StoPrim LP, StoColor Isol und StoPrim Grundex • als Reinigungsmittel für verwendete Arbeitsgeräte
------------------	---

Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • aromatenfrei
----------------------	--

Technische Daten

Kriterium	Norm / Prüfvorschrift	Wert/ Einheit	Hinweise
Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.-Werte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.			

Untergrund

Anforderungen	-
----------------------	---

Verarbeitung

Applikation	Das Produkt wird als Verdünnungsmittel in den lösemittelhaltigen Produkten StoPrim Grundex und StoColor Fassadenfarbe PL zur Optimierung der Verarbeitungseigenschaften eingesetzt. Des Weiteren in den lösemittelhaltigen, isolierenden Produkten StoPrim LP, StoColor Isol.
--------------------	---

Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges	Bei der Verdünnung von isolierenden Produkten muss berücksichtigt werden, dass entsprechend der Verdünnungszugabe eine Reduzierung der isolierenden Eigenschaften zu beachten ist.
--	--

Entsorgung:
Bei der Entsorgung die gesetzlichen Bestimmungen beachten. Nur restentleerte Dosen zum Recycling geben. Dose mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

Lieferrn

Verpackung	Kanister
-------------------	----------

Lagerung

Lagerbedingungen	Fest verschlossen und frostfrei lagern.
-------------------------	---

Lagerdauer	Die beste Qualität im Originalgebinde wird bis zum Ablauf der max. Lagerdauer
-------------------	---

Technisches Merkblatt

StoFluid AF

gewährleistet. Dies kann der Chargen-Nr. auf dem Gebinde entnommen werden.
 Erläuterung der Chargen-Nr.:
 Ziffer 1 = Endziffer des Jahres, Ziffer 2 + 3 = Kalenderwoche
 Beispiel: 1450013223 - Lagerdauer bis Ende 45.KW in 2011

Gutachten / Zulassungen

Kennzeichnung

Produktgruppe Verdünnung

Zusammensetzung Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel, Aliphaten

GISCODE M-VM01 Verdünnungsmittel, entaromatisiert

Sicherheit Dieses Produkt ist ein Gefahrstoff.
 Sie erhalten bei Erstbezug ein EG-Sicherheitsdatenblatt.
 Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie unter www.sto.de.
 Bitte beachten Sie die Informationen zum Umgang mit dem Produkt, der Lagerung und Entsorgung.



Gesundheitsschädlich

Besondere Hinweise

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache mit der Sto AG erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet unter www.sto.com abrufbar.

Sto AG
 Ehrenbachstr. 1
 D-79780 Stühlingen

Telefon +49 7744 57-0
 Telefax +49 7744 57 -2178
infoservice@sto.eu.com
www.sto.de