

Wasserbasiertes Spezial-Polymer zum Verkleben von überputzbaren Fensteranschlussfolien**EIGENSCHAFTEN**

- Spannungsfreie Verklebung der TEROSON FO SD 1 / 50 Folie auf dem Baukörper
- Wasserbasiertes Spezial-Polymer
- Leichte Verarbeitung mit TEROSON Handpistole
- Gute Haftung und Anstrichverträglichkeit
- Korrektur im frischen Klebebett problemlos möglich
- EMI CODE EC 1 Plus zertifiziert
- Produktdeklarationen und Herstellererklärungen gemäß DGNB, LEED, baubook und bauXund verfügbar

EINSATZBEREICHE

- Abdichten von Fensteranschlüssen
- Verklebung von TEROSON Dichtfolien TEROSON FO SD 1 und TEROSON FO SD 50 Folien. auf dem Baukörper

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund der Klebeflächen muss tragfähig, fest, staub-, trennmittel-, öl- und fettfrei sein. Während das Fenster trocken sein muss, kann der Baukörper feucht sein (kein sichtbares oder gar stehendes Wasser auf der Oberfläche). Bei trockenen Untergründen ist bei TEROSON AD SP nach einer Entstaubung bei saugfähigen Untergründen ein leichtes Vornässen sogar vorteilhaft für die Haftung. Grobe Vertiefungen, z.B. Kiesnester, Lunker bei Beton, sind vorher auszuspachteln. Auf diese Voraussetzung sollte der Auftraggeber schon bei der Angebotsabgabe hingewiesen werden. Normale Unebenheiten, wie sie bei Altbausanierungen sehr häufig vorkommen, oder Unebenheiten aufgrund der Steinoberfläche, selbst Unebenheiten bei nicht zu grobem Waschbeton, können durch entsprechenden Auftrag der Klebepaste TEROSON AD SP oder TEROSON AD SP PLUS problemlos ausgeglichen werden. Fettige oder mit Trennmitteln behaftete Elementoberflächen entfetten. Bei nur schwach gebundenen, aber tragfähigen Untergründen für den Einsatz von TEROSON AD SP mit TEROSON PR Primer M+S grundieren.

VERARBEITUNG

Bei TEROSON AD SP handelt es sich um ein umweltfreundliches, wasserbasiertes Spezial-Polymer zur Verklebung der TEROSON FO SD 1 und TEROSON FO SD 50 Folien. Es ist deshalb wichtig, dass bei der Ausführung und mehrere Stunden danach trockene Witterung herrscht, damit ein Teil des Wassers abgegeben werden kann, so dass die Oberfläche verfilmt. Wenn bei Sanierungen sehr unebene Untergründe, z.B. Mauerwerk, alte Waschbetonfassaden, usw. überklebt werden müssen, muss die Trockenperiode nach Durchführung der Arbeiten entsprechend lange anhalten, so dass die größere Schichtdicke durchtrocknen kann. Wenn dies nicht sicher ist oder aufgrund von Terminen auch bei mehr oder weniger unsicherer Witterung gearbeitet werden muss, anstelle von TEROSON AD SP der Klebstoff TEROSON AD SP PLUS eingesetzt werden. Die Verarbeitung von TEROSON AD SP erfolgt mit der TEROSON Schlauchbeutelpistole oder mit einer Druckluftpistole (Luftdruck 1 bis 3 bar) streifenförmig auf den Untergrund auftragen. Anschließend ist die zu verklebende Dichtfolie satt in die noch frische, hautfreie Klebstoffpaste einzudrücken und mittels Andrückrolle einzurollen.

BITTE BEACHTEN

Der TEROSON AD SP ist noch einige Minuten korrigierbar. Der Klebevorgang erfolgt sofort nach dem Aufbringen des Klebstoffstranges. Die offene Zeit beträgt maximal 10 Minuten.

Nach dem Abbinden von TEROSON AD SP kann dieser überstrichen werden, insbesondere mit wässrigem Acryllack. Eigenversuche werden empfohlen. Die objektspezifischen Gegebenheiten sowie die richtige und damit erfolgreiche Anwendung unserer Produkte liegen außerhalb unseres Einflussbereiches. Bei auftretenden Fragen sollten Sie Beratung einholen.

REINIGUNG

Klebstoffreste sofort mit einem nassen Tuch oder mit Wasser entfernen. Nach dem Abbinden kann der Klebstoff nur noch mechanisch entfernt werden. Gegebenenfalls sind Schutzmaßnahmen einzuhalten.

NACHHALTIGES BAUEN

Für dieses Produkt können Produktdeklarationen und Herstellererklärungen für nachhaltige Gebäude auf Anforderung erstellt werden. Die Dokumente können gemäß den Anforderungen von DGNB, LEED baubook und BauXund erstellt werden. Die Datenblätter werden Objekt- und Verarbeiterbezogen ausgestellt und können zur Dokumentation eines nachhaltigen Gebäudes dem Auditor zur Verfügung gestellt werden.

Technische Daten

TEROSON AD SP

Basis:	Spezial-Polymer Polymer
Konsistenz:	Standfestigkeit gegeben
Inhalt der Schlauchbeutel:	600 ml
Verpackungseinheit:	12 Schlauchbeutel
Geruch:	geruchslos
Farbe:	weiß
Dichte ca.	1,5 g/cm ³
	DIN 53 217, Teil 2:
Hautbildung	ca. 15 Min. (bei +23°C):
Verarbeitungstemp.:	+5°C bis +40°C
Durchhärtung:	Abhängigkeit von Temperatur und Luftfeuchtigkeit sowie der Saugfähigkeit des
Untergrundestemp.	
Beständigkeit:	-40°C bis +100 °C

LAGERUNG

TEROSON AD SP kühl und trocken, am günstigsten zwischen +5 °C und +25 °C.

Lagerzeit: 18 Monate (in Originalverpackung). Anbruchbinde schnellstmöglich verarbeiten.

VERPACKUNG

TEROSON AD SP

Karton mit 12 Schlauchbeutel à 600 ml

ENTSORGUNGSHINWEIS

Verpackung nur restentleert zur Wiederverwertung geben. Ausgehärtete Produktreste als hausmüll-ähnlichen Gewerbeabfall-Baustellenabfall entsorgen. Nicht ausgehärtete Produktreste sind der Schadstoffsammlung zuzuführen.

Europäische Abfallschlüsselnummer: (EAK): 080410

Zertifikate



Neben den Angaben in diesem Merkblatt sind auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften verschiedener Organisationen und Fachverbände sowie die jeweiligen lokalen Normen für die herzustellende Leistung zu beachten. Alle Angaben beziehen sich, sofern nicht anders vermerkt, auf eine Umgebungs- und Materialtemperatur von +23 °C und 50% relative Luftfeuchte. Bei anderen Klimabedingungen sind Verkürzung bzw. Verzögerung der Erhärtung und die daraus resultierenden Konsequenzen zu beachten.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unsere Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Bei Abfassung dieses technischen Merkblattes haben wir den gegenwärtigen Stand der technischen Entwicklung nach Maßgabe unserer Erfahrung berücksichtigt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Gefahrenhinweise, Sicherheitsratschläge und Transportkennzeichnungen finden Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt.

Henkel AG & Co. KGaA
Bautechnik Deutschland
Henkelstr. 67
D-40589 Düsseldorf
Telefon 02 11/787-0
Fax 02 11/798-3869

Henkel Central Eastern Europe GmbH
Abt. Bautechnik
Erdbergstr. 29
A-1030 Wien
Telefon 01/711 04-26 07
Fax 01/711 04-26 59

Henkel & Cie AG
Salinenstr. 16
CH-4133 Pratteln 1
Telefon 061/825 70 00
Fax 061/825 74 46
Internet: www.TEROSON-bautechnik.com

