

# Innovative Technologie

Die ATLAS SCHNELLTROCKNENDE FLÜSSIGFOLIE WODER E ist ein modernes Material basierend auf einer Rezeptur aus hochwertigen wasserbasierten Copolymerdispersionen, speziellen Füllstoffen und Zusätzen. Sorgfältig ausgewählte Proportionen gewährleisten eine optimale Leistung der fertigen Beschichtung und schaffen ein wasserfestes Material, das gemeinhin als schnelltrocknende Flüssigfolie bezeichnet wird. Die Verwendung zusammen mit zusätzlichen Produkten in Form von Dichtungsbändern und Spezialflanschen ermöglicht eine 100 % wasserdichte Beschichtung selbst auf problematischen Oberflächen.

#### Eigenschaften

**Trocknet schnell –** die nächste Schicht kann nach 1 Stunde und keramische Beläge bereits nach folgenden Zeiten aufgetragen werden:

- 2 Stunden bei Abdichtungen gegen Feuchtigkeit (Badezimmer- und Küchenwände),
- 4 Stunden bei Abdichtungen gegen Wasser (Böden in Badezimmern, Küchen und auf Balkons).

**Hochelastisch** – geeignet für beheizte Böden und Wände sowie für andere Flächen, die Verformungen ausgesetzt sind.

Beständig gegen die Bildung von Rissen im Untergrund – maximale Rissbreite, bei der keine Sprünge auftreten > 3,5 mm – dank spezieller Polymere bleibt die Abdichtung auch dann dicht, wenn der Untergrund darunter Kratzer aufweist.

**Hohe Haftfestigkeit auf typischen Bauuntergründen** – z. B. von 2,2 MPa auf Beton.

# ATLAS SCHNELLTROCK-NENDE FLÜSSIGFOLIE WODER E

- für alle Arten von Fliesen
- für Nassräume und Balkons
- Verlegen von Fliesen schon nach 2 Stunden bei Abdichtungen gegen Feuchtigkeit
- Verlegen von Fliesen auf Böden nach 4 Stunden
- Verbrauch an Wänden ca. 1 kg/m², Verbrauch auf Böden ca. 2,0 kg/m²
- hoch elastisch, hohe Haftfestigkeit















RLEGEN DES BELAGS NACH ÜBERBRÜC 2 STD WÄNDEN BIS 0,8 MI 4 STD FUBBÖDEN

**Frostbeständig –** die Folie verliert ihre Eigenschaften auch nach wiederholten Gefrier-Auftau-Zyklen nicht.

Beständig gegen UV, Frost und Alterung.

**Ermöglicht eine kontinuierliche Beschichtung –** ohne Überlappungen und spezielle Fugen, wie sie bei Rollenmaterialien erforderlich sind.

Ermöglich die Anwendung in einem Breiten Temperaturbereich von Untergrund und Umgebung – von 5 bis 30 °C.

Lässt sich bequem und einfach auftragen – der Inhalt der Packung muss vor der Anwendung nur umgerührt werden. Die Folie lässt sich leicht auf Gipskarton- und OSB-Platten, Zement- oder Gipsputz, Elemente aus Metall und PVC auftragen.

Ermöglicht einen allmählichen Verbrauch über einen Zeitraum von 12 Monaten – auch wenn der Eimer bereits offen ist und der Inhalt teilweise verbraucht wurde, kann der Rest über die gesamte Aufbewahrungsdauer, d. h. 12 Monate ab dem Herstellungsdatum, verwendet werden.

Ermöglicht eine einfache Kontrolle der Dicke der aufgetragenen Schicht – sowohl manuellen als auch beim maschinellen Auftragen.

**Härtet praktisch ohne Schrumpfung aus** – die lineare Schrumpfung ist auf ein Minimum beschränkt – beim Trocknen entstehen keine Schrumpfungsrisse oder -sprünge.

ATLAS SCHNELLTROCKNENDE FLÜSSIGFOLIE WODER E ist eine gebrauchsfertige Masse auf Basis von Polymerdispersionen, Füllstoffen und Modifiziermitteln.

## Anwendung

ATLAS SCHNELLTROCKNENDE FLÜSSIGFOLIE WODER E ist für die Abdichtung von Feuchträumen (Badezimmer, Duschen usw.) und Balkons bestimmt.

Sie ermöglicht eine elastische Abdichtung von Ecken und Dehnfugen – zusammen mit in der Masse eingebetteten ATLAS DICHTBÄNDERN und DICHTECKEN oder Dichtband und Dichtecken ATLAS HYDRO-BAND 3G schützt sie die Verbindungsstellen zwischen Wänden und Böden sowie Dehnfugen.

Sie dient zur Abdichtung von Wand- und Bodenflächen um Rohrdurchführungen für Wasser- und Abwasserleitungen – zusammen mit in der Masser eingebetteten Dichtungsringen für Böden oder Wände.

Sie dient als versiegelnde Beschichtung – sie bildet eine dünne Schicht, die vor mechanischer Beschädigung, z. B. durch Begehen oder Stöße, geschützt werden muss (d. h. sie muss z. B. verfliest werden).

Sie kann direkt unter Fliesen verlegt werden – sie ersetzt Pappen und herkömmliche Abdichtungsbahnen, auf denen vor dem Verlegen von Fliesen eine zementhaltige Schicht verlegt werden muss.

TYPEN VON ABDICHTUNGEN	
leichte Außenabdichtung (fließendes Wasser)	+
mittelstarke Außenabdichtung (stehendes Wasser)	+
starke Außenabdichtung (Druckwasser)	Anwendungsempfeh- lung: ATLAS WODER DUO
leichte Innenabdichtung (fließendes Wasser)	+
mittelstarke Innenabdichtung (stehendes Wasser)	+
starke Innenabdichtung (Druckwasser)	Anwendungsempfehlung: ATLAS WODER DUO

GEBÄUDEARTEN	
Wohngebäude	+
öffentliche Gebäude, Schulen, Bürogebäude, Krankenhäuser	+
Geschäfts- und Dienstleistungsgebäude	+
Religiöse Kultstätten	+
Industriegebäude und Parkhäuser	+
Industrielager	+
Verkehrsinfrastruktur	+
Hotels, Wellnesseinrichtungen	+

MONTAGEORT	
wenig beanspruchte Flächen	+
mittelmäßig beanspruchte Flächen	+
stark beanspruchte Flächen	+
Küchen, Badezimmer, Wäscheräume, Garagen (in Einfamilienhäusern)	+
Terrassen	Anwendungsempfeh- lung: ATLAS WODER DUO
Balkons, Loggien	+
unterirdische Gebäudeteile – Funda- mente, Keller	Anwendungsempfeh- lung: ATLAS WODER DUO
Plattentreppen außen	+
Balkentreppen, z. B. Stütztreppen, außen	+
Gänge im Innenbereich	+
Gebäudesockel	+
Wassersammelbecken, Schwimmbecken, Springbrunnen, Whirlpools, balneotech- nische Anlagen (ohne Belastung durch aggressive Che- mikalien)	Anwendungsempfeh- lung: ATLAS WODER DUO
Trinkwasserbehälter	Anwendungsempfeh- lung: ATLAS WODER DUO
Güllebehälter	Anwendungsempfeh- lung: ATLAS WODER DUO
Dieseltanks	Anwendungsempfehlung: ATLAS WODER DUO
Becken von kommunalen Kläranlagen	Anwendungsempfeh- lung: ATLAS WODER DUO
Löschwasserbecken	Anwendungsempfehlung: ATLAS WODER DUO
Saunen	+
Duschen, Waschanlagen, mit viel Wasser gereinigte Räume	+

ARTEN VON UNTERGRÜNDEN – normale Untergründe		
Zementestriche und -untergründe	+	
Anhydritestriche	+	
Zement-und Kalkzementputze	+	
Gipsputze	+	
Mauern aus Porenbeton*	+	
Mauern aus Ziegelstein oder Silikat-Hohl- ziegeln*	+	
Mauern aus keramischen Voll- oder Loch- ziegeln*	+	
Mauern aus Gipsblöcken*	+	

<sup>\*</sup> wenn die Mauer gut verfugt ist, ist Verputzen nicht notwendig

ARTEN VON UNTERGRÜNDEN – problematische Untergründe		
Beton	+	
Terrazzo	+	
Trockene Untergründe aus Gipsplatten	+	
Estriche (aus Zement) mit wasserbetriebener oder elektrischer Fußbodenheizung		
Putze mit Unterputzheizung	+	
Gipskartonplatten	+	
Gipsfaserplatten	+	
Zementfaserplatten	+	
alte Keramik- oder Steinfliesen (Fliese auf Fliese)**	+	
am Untergrund anhaftende Harzlacke für Beton	+	
Epoxidharzanstriche	+	
Holzdielenböden (Dicke > 25 mm)	+	
Fußbodenplatten auf Holzbasis mit einer Mindestdicke von 22 mm, befestigt an AT- LAS M-System-Verbindern	+	
OSB/3-Platten, OSB/4-Platten und Span- platten auf Böden (Dicke > 25 mm)	+	
OSB/3-Platten, OSB/4-Platten und Span- platten an Wänden (Dicke > 18 mm)	+	
Metall- und Stahlflächen***	+	
Kunststoffflächen	+	

<sup>\*\*</sup> vorbehaltlich der Bestätigung der Tragfähigkeit und der vollständigen Verfugung

#### **Technische Daten**

Dichte des Produkts	ca. 1,4 g/cm³
Untergrund- und Umgebungstempe-	
ratur	+5 °C bis +30 °C
während der Verarbeitung	
Trocknungszeit	≤ 30 Minuten
Auftragen der zweiten Schicht	nach ca. 1 Stunde
Anlegen einer Schutzschicht – Verle-	- zur Feuchtigkeitsabdich-
gen von Fliesen:	tung nach mindestens 2
- bei Abdichtungen gegen Feuchtig-	Stunden* - zur Abdichtung
keit	nach mindestens 4 Stunden*
- bei Abdichtungen gegen Wasser	- zur Abdichtung nach min-
	destens 3 Stunden*.

<sup>\*</sup>die genannten Zeiten gelten für einer Temperatur von 20 °C und eine Luftfeuchtigkeit von 55 % – bei niedrigeren Temperaturen und bei höherer Luftfeuchtigkeit kann sich die Wartezeit vor dem Verlegen von Fliesen verlängern.

## **Technische Anforderungen**

ATLAS SCHNELLTROCKNENDE FLÜSSIGFOLIE WODER E ist ein Bestandteil des Abdichtungssets ATLAS WODER E ITB-KOT-2018/0491 Ausgabe 1. Nationale Leistungserklärung Nr. K052. Nationale Leistungserklärung Nr. K052/2023.

## Herstellung der Abdichtung

#### Vorbereitung des Untergrunds

Genaue Hinweise zur Vorbereitung des Untergrunds, je nach Art des Untergrunds, finden Sie in der Tabelle am Ende des technischen Datenblatts.

#### Erforderliche Beschaffenheit des Untergrunds:

**stabil** – ausreichend tragfähig, beständig gegen Verformungen, frei von die Haftung verringernden Substanzen und vollständig ausgehärtet. Risse und Fehlstellen in Zementuntergründen müssen mechanisch erweitert und mit einem Zementmörtel, z. B., ATLAS ZW 330 gefüllt werden. Staubige Untergründe und Untergründe aus Gipsmaterialien müssen abgeschliffen und entstaubt werden.

**eben** – bei größeren Unebenheiten kann der Untergrund z. B. mit dem Ausgleichsmörtel ATLAS ZW 330, den Estrichen ATLAS MMS, SMS, SAM oder POSTAR geebnet werden.

**sauber** – frei von Verunreinigungen, die die Haftfestigkeit der Abdichtung beeinträchtigen können, insbesondere Staub, Schmutz, Kalk, Öl, Fett, Wachs, Salzausblühungen, Rückstände von Öl- und Emulsionsfarben; Untergründe mit Algen- oder Pilzbefall etc. müssen gereinigt und mit dem Präparat ATLAS MYKOS PLUS imprägniert werden.

trocken – die Oberfläche sollte vollständig trocken sein.

<u>ausgehärtet</u> – frisch hergestellte Oberflächen können abgedichtet werden, wenn sie vollständig ausgehärtet sind,

#### grundiert mit einem der folgenden Produkte:

- ATLAS GRUNT NKP
- ATLAS UNI-GRUNT oder
- ATLAS UNI-GRUNT ULTRA.

Genaue Hinweise zur Vorbereitung des Untergrunds, je nach Art des Untergrunds, finden Sie in der Tabelle am Ende des technischen Datenblatts.

## Vorbereitung der Masse

ATLAS SCHNELLTROCKNENDE FLÜSSIGFOLIE WODER E ist eine gebrauchsfertige, einheitliche Paste. Sie darf nicht mit anderen Stoffen gemischt, verdünnt oder angedickt werden. Nach dem Öffnen des Eimers muss der Inhalt gut umgerührt werden, um die Konsistenz auszugleichen (es empfiehlt sich ein langsam laufendes Rührgerät).

#### Manuelles Auftragen

Die Abdichtung muss in mindestens zwei Schichten aufgetragen werden. Die erste wird mit einem Pinsel aufgetragen, beginnend mit den Stellen, an denen zusätzlich Dichtbänder, Dichtecken oder Dichtringe angebracht werden sollen. Dieses Zubehör muss in die frisch aufgetragene Masse eingebettet werden. Die zweite Schicht kann erst aufgetragen werden, wenn die erste Schicht vollständig trocken ist (nach etwa 1 Stunde). Weitere Schichten können mit Pinsel oder Stahlkelle aufgetragen werden.

Die Gesamtdicke der Abdichtungsschicht muss entsprechend der Wasserbelastung der abzudichtenden Oberfläche gewählt werden.

Art der Abdichtung – Beispiele für An- wendungsorte	Art der Anwendung	Beschichtungsdi- cke
gegen Feuchtigkeit	<ol> <li>Schicht mit Pinsel</li> <li>Schicht mit Pinsel</li> </ol>	0,8 mm
gegen Wasser - Böden in Badezim- mern und Küchen - Balkons	1. Schicht mit Pinsel 2. Schicht mit 4 mm-Zahnkelle	1,0 mm

<sup>\*\*\*</sup> Korrosionsschutz

Hinweis: Die in der Tabelle angegebenen Werte beziehen sich auf eine trockene Abdichtungsschicht auf einem ebenen, nicht saugfähigen Untergrund.

#### Maschinelles Auftragen

Für das maschinelle Auftragen eignet sich ein Gerät vom Typ Graco Mark VII. Die Masse muss vor Gebrauch gut umgerührt werden. Technische Daten:

- Düse: Rac X 533,
- Betriebsdruck: 230 bar.

Durch Aufspritzen erhält man Schichtdicken von:

- 1,5 mm bei Aufspritzen in zwei Schichten,
- 2 mm bei Aufspritzen in drei Schichten.

#### Ausbauarbeiten

Auf der Abdichtungsschicht muss, wenn sie ausgehärtet ist (nach mind. 24 Stunden), ein Belag aus Keramik- oder Steinfliesen, Putz usw. verlegt werden Die abgedichtete Oberfläche muss für ca. 3 Tage vor der Einwirkung von Wasser geschützt werden.

#### Verbrauch

Der Verbrauch ist von den Bedingungen der Wassereinwirkung abhängig (siehe Tabelle im Abschnitt Ausführung der Abdichtung):

- Abdichtung gegen Feuchtigkeit: 1,0 kg/m²,
- Abdichtung gegen Wasser: ca. 2,0 kg/ m².

#### Verpackungen

Plastikeimer: 2 kg, 5 kg, 15 kg.

# Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise finden Sie auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt des Produkts, welches auf der Website www.atlas.com.pl verfügbar ist.

## Lagerung und Transport

Informationen zu Lagerung und Transport finden Sie auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt des Produkts, welches auf der Website www.atlas.com.pl verfügbar ist.

Die Aufbewahrungsdauer (Verwendbarkeit) des Produkts beträgt 12 Monate ab dem auf der Verpackung angegebenen Herstellungsdatum

## Wichtige Zusatzinformationen

Hinweis: Bei der Abdichtung von OSB-Platten müssen entlang der Fugen der Platten Dichtungsbänder geklebt werden.

Das Werkzeug muss sofort nach Gebrauch mit sauberem Wasser gereinigt werden. Schwer zu entfernende Reste der Masse können mit dem Mittel ATLAS SZOP 2000 zum Entfernen von auf Polymerdispersionen basierenden Erzeugnissen abgewaschen werden.

Die im Produktdatenblatt enthaltenen Informationen stellen grundlegende Hinweise bezüglich der Anwendung des Erzeugnisses dar und befreien nicht von der Pflicht, die Arbeiten in Übereinstimmung mit den Regeln der Baukunst und den Arbeitsschutzvorschriften

durchzuführen. Mit der Ausgabe dieses Produktdatenblatts verlieren alle vorherigen Datenblätter ihre Gültigkeit. Die Begleitunterlagen des Produkts sind unter www.atlas.com.pl verfügbar.

Der Inhalt dieses Datenblatts sowie die hier verwendeten Bezeichnungen und Markennamen sind Eigentum von Atlas Sp. z o. o. Jede unberechtigte Verwendung wird gesetzlich geahndet.

Datum der Aktualisierung: 2023-09-26

Die nachstehende Tabelle enthält genaue Hinweise zur Vorbereitung des Untergrunds. Bevor Sie mit den Arbeiten beginnen, lesen Sie bitte auch die technischen Datenblätter der in der Tabelle aufgeführten Produkte. Die in der Tabelle angegebenen Zeiten gelten für die Verarbeitung und Aushärtung bei 20 °C und 50 % Luftfeuchtigkeit.

Ausführliche Hinweise bezüglich der Vorbereitung des Untergrunds je nach Art des Untergrunds.

Art des Untergrunds	Informationen über die Vorbereitung des Untergrunds
Neuer Estrich aus ATLAS	erforderliche Estrichfeuchte 2,0 % CM
SMS 15	- nach ca. 12 Stunden bei Estrichdicken von 1-5 mm
	- nach ca. 24 Stunden bei Estrichdicken von über 5 mm
Neuer Estrich aus ATLAS	erforderliche Estrichfeuchte 2,0 % CM
SMS 30	- nach ca. 1 Tag bei Estrichdicken von 3-5 mm
	- nach ca. 4 Tagen bei Estrichdicken von 6-10 mm
	- nach ca. 5 Tagen bei Estrichdicken von 11-20 mm
	- nach ca. 6 Tagen bei Estrichdicken von 21-30 mm
Neuer Estrich aus ATLAS	Estrichfeuchte 2,0 %
SMS 80	- nach ca. 9 Tagen bei einer Dicke von 25-40 mm
31013 60	- nach ca. 14 Tagen bei einer Dicke von 41-60 mm
	- nach ca. 21 Tagen bei einer Dicke von 61-80 mm
Name Catalah ang ATLAC	erforderliche Estrichfeuchte 2,0 % CM
Neuer Estrich aus ATLAS	- nach ca. 3 Tagen bei Estrichdicken von 1,0-3,0 cm
POSTAR 10	- nach ca. 5 Tagen bei Estrichdicken von 3,1-5,0 cm
	- nach ca. 16 Tagen bei Estrichdicken von 5,1-10,0 cm
Neuer Estrich aus ATLAS	erforderliche Estrichfeuchte 2,0 % CM
POSTAR 20	- nach ca. 3 Tagen bei Estrichdicken von 1,0-3,0 cm
	- nach ca. 4 Tagen bei Estrichdicken von 3,1-5,0 cm
	- nach ca. 12 Tagen bei Estrichdicken von 5,1-8,0 cm
Neuer Estrich aus ATLAS	erforderliche Estrichfeuchte 2,0 % CM
POSTAR 60	- nach ca. 1,5 Tagen bei Estrichdicken von 1,0-3,0 cm
	- nach ca. 2 Tagen bei Estrichdicken von 3,1-5,0 cm
	- nach ca. 7 Tagen bei Estrichdicken von 5,1-8,0 cm
Neuer Estrich aus ATLAS	erforderliche Estrichfeuchte 2,0 % CM
POSTAR 80	- nach ca. 12 Stunden bei Estrichdicken von 1,0-3,0 cm
	- nach ca. 1 Tag bei Estrichdicken von 3,1-5,0 cm
	- nach ca. 3 Tagen bei Estrichdicken von 5,1-8,0 cm
Sonstige Zementuntergründe	erforderliche Estrichfeuchte 2 % CM
	- nach einer Aushärtezeit von mindestens 28 Tagen
	Grundierung mit einer folgenden Emulsionen:
	- ATLAS GRUNT NKP
	- ATLAS UNI-GRUNT oder ATLAS UNI-GRUNT KOLOR
	- ATLAS UNI-GRUNT ULTRA
Neu hergestellte Hybrid ATLAS-	erforderliche Feuchtigkeit des Untergrundes 1,0 % CM
Unterlagsmaterialien MMS 60	- nach ca. 14 Tagen bei einer Untergrunddicke von 2,0-4,0 cm
Officer lagsifiater latter twilvis 00	- nach ca. 21 Tagen bei einer Untergrunddicke von über 4,0 cm
Neuer Estrich aus ATLAS	erforderliche Estrichfeuchte 0,5 % CM
SAM 100	- nach ca. 7 Tagen bei Estrichdicken von 0,5-3 cm
	Grundierung mit einer folgenden Emulsionen:
	- ATLAS GRUNT NKP
	- ATLAS UNI-GRUNT
	- ATLAS UNI-GRUNT ULTRA
Neuer Estrich aus ATLAS	erforderliche Estrichfeuchte 0,5 % CM
SAM 200	- nach ca. 10 Tagen bei Estrichdicken von 2,5-4,0 cm
<b>\</b>	
	- nach ca. 21 Tagen bei Estrichdicken von 4,1-6,0 cm
	Grundierung mit einer folgenden Emulsionen:
	Grundierung mit einer folgenden Emulsionen: - ATLAS GRUNT NKP
	Grundierung mit einer folgenden Emulsionen: - ATLAS GRUNT NKP - ATLAS UNI-GRUNT
	Grundierung mit einer folgenden Emulsionen: - ATLAS GRUNT NKP - ATLAS UNI-GRUNT - ATLAS UNI-GRUNT ULTRA
	Grundierung mit einer folgenden Emulsionen: - ATLAS GRUNT NKP - ATLAS UNI-GRUNT - ATLAS UNI-GRUNT ULTRA Wenn während des Trocknens ein weißer Belag auf der Oberfläche erscheint, muss dieser mecha-
	Grundierung mit einer folgenden Emulsionen: - ATLAS GRUNT NKP - ATLAS UNI-GRUNT - ATLAS UNI-GRUNT ULTRA
	Grundierung mit einer folgenden Emulsionen: - ATLAS GRUNT NKP - ATLAS UNI-GRUNT - ATLAS UNI-GRUNT ULTRA Wenn während des Trocknens ein weißer Belag auf der Oberfläche erscheint, muss dieser mecha-
Zement- und Anhydritestriche	Grundierung mit einer folgenden Emulsionen: - ATLAS GRUNT NKP - ATLAS UNI-GRUNT - ATLAS UNI-GRUNT ULTRA Wenn während des Trocknens ein weißer Belag auf der Oberfläche erscheint, muss dieser mechanisch durch Abschleifen entfernt werden. Anschließend den Schleifstaub von der gesamten Fläche
·	Grundierung mit einer folgenden Emulsionen: - ATLAS GRUNT NKP - ATLAS UNI-GRUNT - ATLAS UNI-GRUNT ULTRA Wenn während des Trocknens ein weißer Belag auf der Oberfläche erscheint, muss dieser mechanisch durch Abschleifen entfernt werden. Anschließend den Schleifstaub von der gesamten Fläche entfernen. Das Schleifen des Untergrunds beschleunigt den Trocknungsprozess.  Hinweis: Bei einem Estrich mit Fußbodenheizung können die Belagsschichten erst nach dem Aufhei-
Zement- und Anhydritestriche mit Fußbodenheizung (beheizte Estriche)	Grundierung mit einer folgenden Emulsionen: - ATLAS GRUNT NKP - ATLAS UNI-GRUNT - ATLAS UNI-GRUNT ULTRA Wenn während des Trocknens ein weißer Belag auf der Oberfläche erscheint, muss dieser mechanisch durch Abschleifen entfernt werden. Anschließend den Schleifstaub von der gesamten Fläche entfernen. Das Schleifen des Untergrunds beschleunigt den Trocknungsprozess.  Hinweis: Bei einem Estrich mit Fußbodenheizung können die Belagsschichten erst nach dem Aufheizen des Estrichs verlegt werden. Die Regeln für das Beheizen von ATLAS-Estrichen entnehmen Sie
mit Fußbodenheizung (beheizte	Grundierung mit einer folgenden Emulsionen: - ATLAS GRUNT NKP - ATLAS UNI-GRUNT - ATLAS UNI-GRUNT ULTRA Wenn während des Trocknens ein weißer Belag auf der Oberfläche erscheint, muss dieser mechanisch durch Abschleifen entfernt werden. Anschließend den Schleifstaub von der gesamten Fläche entfernen. Das Schleifen des Untergrunds beschleunigt den Trocknungsprozess.  Hinweis: Bei einem Estrich mit Fußbodenheizung können die Belagsschichten erst nach dem Aufhei-

Manage and Zingeletzinger Cili	Counties was not also a falson don Familia and
Mauern aus Ziegelsteinen, Sili- kathohlsteinen oder Porenbe-	Grundierung mit einer folgenden Emulsionen:
	- ATLAS GRUNT NKP
ton	- ATLAS UNI-GRUNT
	- ATLAS UNI-GRUNT ULTRA
	Es muss eine Ausgleichsschicht (Putz) aufgetragen werden. Eine direkte Abdichtung auf unverputz-
	tem Mauerwerk ist nur möglich, wenn eine ausreichende Maßtoleranz des Untergrunds gegeben
	ist. In diesem Fall müssen die Wand vollverfugt (bzw. die Verfugung ergänzt) und alle Fehlstellen
	und Unregelmäßigkeiten mit Fertigmörtel ausgebessert werden.
Zement-und Kalkzementputze	- Aushärtezeit mindestens 7 Tage*(manuelles Auftragen)
(für Putze mit einer Dicke von	- Aushärtezeit mindestens 14 Tage*(maschinelles Auftragen)
2 cm)	Grundierung mit einer folgenden Emulsionen:
	- ATLAS GRUNT NKP
	- ATLAS UNI-GRUNT
	- ATLAS UNI-GRUNT ULTRA
Gipsputze	- Aushärtezeit mindestens 14 Tage*(manuelles und maschinelles Auftragen)
(für Putze mit einer Dicke von	Grundierung mit einer folgenden Emulsionen:
2 cm)	- ATLAS GRUNT NKP
	- ATLAS UNI-GRUNT
	- ATLAS UNI-GRUNT ULTRA
Untergründe mit einer Aus-	- nach 24 Stunden bei einer Schichtdicke von 5 mm
gleichsschicht aus dem Mörtel	- nach 48 Stunden bei einer Schichtdicke von 10 mm
ATLAS ZW 330	- nach 72 Stunden bei einer Schichtdicke von 20 mm
	- nach 96 Stunden bei einer Schichtdicke von 20 mm
Betonuntergründe	- Aushärtezeit mindestens 21 Tage*
	- Optimale Feuchte < 2% CM
	- unbedingt alle Rückstände von Schalungsöl und anderen, die Haftung verschlechternden Substan-
	zen entfernen
	- Löcher, Absplitterungen und andere Materialverluste mit den Mörteln oder ATLAS ZW 330 füllen.
Untergründe aus Öl- und Lack-	- Beschichtungen mit schwacher Haftung auf dem Untergrund müssen mechanisch entfernt werden
farben	- stabile, gut am Untergrund anhaftende Beschichtungen abschleifen und abstauben
	- Für die Glättung des Untergrunds verwendeten Gipsspachtel entfernen
OSB-Platten, Spanplatten und	- die Art der Platten prüfen – am Boden können Platten vom Typ OSB/3 und OSB/4 (nach der PN-
Holzdielenböden – das Schicht-	EN 300:2007) mit einer Mindeststärke von 25 mm (22 mm bei Montage mit dem ATLAS M-Sys-
system muss so geplant und an-	tem), und an den Wänden mit einer Mindeststärke von 18 mm verlegt werden
gelegt werden, dass Verformun-	- Die Stabilität der Verkleidung auf der Tragkonstruktion prüfen: die Platten dürfen sich unter der
gen, die zu einer Zerstörung des	Belastung durch die Nutzung nicht verziehen. Gegebenenfalls eine zusätzliche versteifende Plat-
Fliesenbelags führen könnten,	tenschicht montieren.
ausgeschlossen sind.	- Die Oberfläche mit Schleifpapier mit einer Körnung von 40 – 60 mattieren.
	- Die Oberfläche vom Staub befreien.
Bestehende Beläge aus Kera-	- Durch Abklopfen die Haftfestigkeit der Fliesen auf dem Untergrund prüfen; einzelne lose Fliesen
mik- oder Steinfliesen	unbedingt entfernen.
	- Die Oberfläche der Fliesen gründlich reinigen und entfetten.
	- Glasierte Fliesen mithilfe einer Schleifmaschine mit Diamantscheibe mattieren;
	- Die Oberfläche von Staub befreien.
Metall- und Stahlflächen	Reinigen und entrosten, mit einem geeigneten Mittel grundieren. Frisch aufgetragene Grundierun-
and stanffidential	gen, z. B. aus dem Universal-Epoxidbindemittel ATLAS EPO-S mit Quarzsand, zusätzlich mit Quarz-
	sand bestreuen.
Kunststoffflächen	Reinigen und abschleifen. Einen Haftungstest durchführen, um die Anwendbarkeit der Folie auf
	Kunststoffsubstraten sicherzustellen.
	Nanotionsapotraten sienerzastenen.