

## Primer

**Einsatz: vielfältig**

**Anwendung: einfach**

**Haftvermittlung: zuverlässig**

**Untergrund: vorbereitet**

Für die effiziente Oberflächenvorbehandlung haben wir spezielle Produkte entwickelt.

Ob Styropor, PU, Beton, Metall, Aluminium, Holz, Keramik, Glas, Bitumen oder EPDM-Bahnen: Das Sealoflex® System und das Selaoflex® PLUS System werden durch die enorme Einsatzbreite der Primer für fast alle Untergründe nutzbar (siehe Oberflächenvorbehandlungstabelle).

**Sealoclean:** Das Mittel für die optimale Vorbehandlung von fettigen Untergründen wie zum Beispiel neuen Metallflächen.

**Algenex:** Eine Entwicklung speziell für das schnelle und effektive Entfernen von Algen, Bakterien und Pilzen.

**Sealobond Primer:** Die lösemittelfreie Grundierung für Styropor, PU-Schäume, Holz, saugende und mineralische Untergründe.

**Spezialprimer K:** Der Haftvermittler speziell für Kunststoff- und Bitumenoberflächen. Wirkt auf den meisten EPDM-Bahnen sowie Metalldächern.

**Sealo-Stopp:** Das ideale 2-Komponenten-Paket für die Oberflächenversiegelung bei einer Restfeuchte von > 8%. Stoppt zuverlässig aufsteigende Feuchtigkeit, jedoch muss die Restfeuchte anderweitig entweichen können.

Ein Gebäude stellt vielfältige Abdichtungsaufgaben, wobei unterschiedliche Untergründe berücksichtigt werden müssen. Die speziellen Sealoflex® Primer ermöglichen eine sichere Vorbehandlung für viele Untergründe.

### Verarbeitung der Primer: Vorbehandlung der Oberflächen

Die Sealoflex® Primer bilden auf vielen Materialien den Haftgrund des Sealoflex® bzw. Sealoflex® PLUS Systems. Mit Algenex können Sie ggf. im ersten Schritt vorhandene Algen, Bakterien und Pilze sowie artverwandte Ablagerungen entfernen. Sealoclean sorgt zum Beispiel bei Metallflächen für die notwendige Entfettung des Untergrundes. Tragen Sie anschließend ggf. den

erforderlichen Primer (siehe Oberflächenvorbehandlungstabelle) unverdünnt durch Streichen oder Rollen auf. Nach ca. 10 bis 60 Minuten, abhängig vom eingesetzten Mittel und den Witterungsbedingungen, können Sie weitere Beschichtungen mit den Sealoflex® Produkten ausführen (bitte beachten Sie die techn. Datenblätter).



## Oberflächenvorbehandlung

Oberfläche	Sealoflex® System					Sealoflex® PLUS System				
	Sealo-clean	Sealo-bond Primer	Spezial Primer K	Sealo-Stopp	ohne Primer	Sealo-clean	Sealo-bond Primer	Spezial Primer K	Sealo-Stopp	ohne Primer
Beton, Estrich [trocken]		X								X
Beton, Estrich [Restfeuchte > 8 %]				X					X	
Bitumen		X								X*
Bitumen [beschiefert, besandet]			X							X
Bitumen [Al-beschichtet]			X							X
Polymerbitumen (APP)			X							X*
Asphalt		X								X*
PVC			X					X		
PVC-P			X					X		
PVC-P-BV	X und	→	X			X und	→	X		
PVC-P-NB	X					X und	→	X		
PE			X					X		
EPDM - Kautschuk	X*** und	→	X							X**
Ethylen-Butylacrylat, Bitumen-Copolymerisat			X							X**
Ethylen-Copolymer-Bitumen (ECB)	X und	→	X							X**
Polyisobutylen (PIB)			X							X**
Flexible Polyolefine			X					X		
Metall			X					X		
trockenes Holz		X								X
Glas	X									X
Styropor/Styrodur		X								X**
PU-Dämmung		X								X**
Sealoflex® System		X								X
Sealoflex® PLUS System		X								X

\* Oberfläche kann sich kurzzeitig anlösen

\*\* Einen Anstrich Sealoflex® Pink als Grundierung, inklusive entsprechender Vorbehandlung Sealoflex® System linke Spalte

\*\*\* eventuell ohne, es empfiehlt sich ein Eigenversuch

Bitte beachten Sie unser technisches Datenblatt sowie unsere Werksangaben über das Produkt und die Verarbeitungsangaben. Alle Angaben sind Laborwerte, die in der Praxis abweichen können und daher keine Zusage einer bestimmten Eigenschaft darstellen. Die Vielfalt der Einzelheiten und die Kombinationsmöglichkeiten können im Rahmen dieses Prospekts nicht abgehandelt werden. Es obliegt dem Anwender, sich entsprechend zu informieren. Ein bestimmtes Arbeitsergebnis kann wegen der Unüberschaubarkeit der Verarbeitungsbedingungen nicht garantiert werden. Eigenversuche zur Sicherstellung des gewünschten Ergebnisses sind ausdrücklich angeraten.