

## Primeranwendung und Untergrundvorbehandlung

Primer-Type	Farbe	Trockenzeit	Gebindegrösse
Primer 4031 für saugende Untergründe	gelblich	mind. 20-30 min.	500 ml / 1000 ml
Primer Kunststoff	leicht gelblich	mind. 10-20min.	500 ml / 1000 ml
Primer 51T für metallische Untergründe	klar	mind. 5-10 min.	500 ml / 1000 ml
Primer 73NS für Natursteine	klar	mind. 5-10 min.	500 ml / 1000 ml
Primer P100 nur für Butylband geeignet	gelblich	mind. 30 min.	5000 ml

### Untergrund

#### Mineralische Baustoffe

Beton	** PR 4031	Lose anhaltende Teile durch Abbürsten
Putz	** PR 4031	und/oder Abschleifen entfernen. Je nach
Asbestzement	** PR 4031	Oberflächenbeschaffenheit und
Kunststein	** PR 4031	Beanspruchung kann Primer erforderlich sein.
Naturstein	** 73NS	Notwendigkeit eines Primereinsatzes sowie
Klinker	***	evtl. Bindemittelabwanderung bei Natur- und
Ziegel	** PR 4031	Kunststein im Vorversuch überprüfen

#### Glas und glasierte Flächen

Glas	***	
Glas getönt	***	
Glas beschichtet	+	Reinigung mit IPA (Isopropylalkohol)
Fliesen glasiert	***	
Klinker glasiert	***	
Email	***	
Steingut glasiert	***	

#### Metalle

Alu blank	** 51T	Reinigung mit Aceton. Falls erforderlich,
Alu eloxiert	***	Stahl entrostet bzw. Oxidschicht an Blei und
Kupfer	***	Kupfer durch abschleifen entfernen. Baustahl
Blei	** 51T	sollte mit einem Korrosionsschutzanstrich vor-
Baustahl blank	***	behandelt sein, um Unterrostungen der
Baustahl verzinkt	** 51T	der Fugenabdichtungen zu vermeiden.
Baustahl lackiert	***	Da die Rezepturen stark unterschiedlich sein
Alu lackiert	***	können, ist ein Vorversuch dringendst
		erforderlich, um Eignung und notwendige
		Vorbehandlung festzustellen. Für die
		Oberflächenreinigung ist in den meisten Fällen
		IPA (Isopropylalkohol) oder Waschbenzin
		geeignet.

#### Holz

Holz roh	*	siehe Metalle, Baustahl lackiert und Alu lackiert
Holz lackiert	**	
Holz lasurbehandelt	**	

<b>Gummi / Kautschuk</b>	+	erfordert Tests
--------------------------	---	-----------------

<b>Kunststoffe</b>		
PVC hart	**	
PVC weich	**	erfordert Tests
Polyester	**	
Acrylglas	+	
Polycarbonat	+	Reinigung mit IPA (Isopropylalkohol)
Lexan 9030 / ST 5000 / Exell	+	
Margard	+	
Thermoclear	+	

### Skala:

- \*\*\* geeignet ohne Primer
- \*\* geeignet, meist ohne Primer
- \* geeignet, meist Primer erforderlich
- + bedingt geeignet, Tests erforderlich

Unsere technischen Richtlinien sollen nach bestem Wissen beraten, sie beruhen auf zuverlässigen Versuchsreihen und praktischer Erfahrung. Die darin enthaltenen Angaben und Daten halten wir für zuverlässig, sie sind aber unverbindlich. Vor einer Verwendung dieses Produktes sind entsprechende Eigenversuche vorzunehmen, um sicherzustellen, dass das Produkt die geforderten Bedingungen erfüllt. Im übrigen verweisen wir auf unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.