

EGO PRIMER	sind anwendungsfertige, lösemittelhaltige Grundieranstriche zur Verbesserung der Haftung von EGO-Dichtstoffen.
Anwendungsgebiete	Bei starker Beanspruchung durch Temperaturveränderung, Nässe, Zug, Druck, Scherung etc. sowie bei porösen Substraten und Kunststoffen.
Anwendungshinweise	Die zu grundierenden Oberflächen müssen trocken, staub- und trennmittelfrei sein. Zur Entfernung von Fetten, Ölen, Wachsen und anderen die Haftung beeinträchtigenden Stoffen empfehlen wir unser EGOVIT-Reinigungsspray. Aufgrund der chemischen Verschiedenheit sowie der unterschiedlichen Oberflächenbeschaffenheit von Haftflächen kann kein "Universal-Primer" angeboten werden. Die auf der rückseitigen Anwendungstabelle aufgeführten Empfehlungen sind zusammengestellt aufgrund zahlreicher Versuche und jahrelanger praktischer Erfahrung. Bei speziellen Anwendungsfällen sind Vorversuche notwendig.
<b>für EGOSILICON</b>	<b>EGO Haftreiniger</b> für glatte Untergründe  <b>EGOCON FDK</b> für weniger saugende, neutrale und alkalische Untergründe sowie Hart-PVC. <b>EGOCON 790</b> für alle Metalle, Kunststoffe wie Acrylglas, Polycarbonat, Polyester sowie Beschichtungen wie Lasuren, Fassadenfarben usw. <b>EGOCON FDF</b> (nichtverfärbend) für poröse, saugende, neutrale und alkalische Untergründe wie Beton, Gasbeton, Faserzemente, Ziegel und vorzugsweise für Marmor, Kunst- und Natursteinen.
<b>für EGOCRYL</b>	<b>vAc</b> - siehe Anwendungstabelle
<b>für EGOFLEX</b>	<b>Haftreiniger</b> für glatte Untergründe <b>EGOPRIMER 400R</b> für poröse, saugende Untergründe
<b>für Ego MS Polymere</b>	<b>EGO Haftreiniger</b> für glatte Untergründe <b>EGOCON FDF</b> für poröse, saugende Untergründe
<b>für Butylbänder</b>	<b>EGO Haftkleber</b> für poröse und problematische Untergründe wie z. B. Beton, Bitumen, rohes Eisen, Natursteine, Porenbeton u. ä.
Ablüfzeit	EGOCON, EGO Haftreiniger, EGOPRIMER 400 R 30 Minuten EGO Haftkleber 10 Minuten
Lieferformen	100 ml Flasche, 500 ml Dose, 5 l Kanister EGOPRIMER 400 R 1 l Dose  <a href="#">Warenkorb - Bestellung</a>
Lagerung	geschlossene Originalbinde kühl und trocken 6 Monate lagerfähig. EGOPRIMER, EGO Haftreiniger und EGO Haftkleber

## Primer-Anwendungstabelle

	Silicon Acetat	Silicon Amin	Silicon Oxim	Silicon Alkoxy	Egocryl	Egoflex	EGO MS Polymere	Butylbänder
Acrylglas	790*/HR	-	790*/HR	790*/HR	-	-	0	0
Acryllack	790/0	-	790/0 **	790/0	0	0/HR	0/E	0
Alkydharzlack	0	-	0 **	0	0	HR	0/E	0
Aluminium blank	790/E	790/E	790/E	790/E	-	-	HR/E	0
Aluminium eloxiert	790/0	790/0	790/0	790/0	-	HR	HR	0
Alu-pulverbeschichtet	790/HR	-	790/HR	790/HR	-	HR	HR	0
Beton	-	FDK/DFD	FDK/DFD	FDK/DFD	vAc	400R	DFD	HK
Bitumen	-	-	-	-	-	-	-	HK
Blei	-	790	790	790	-	HR/E	HR	0/HK
Chrom	-	790	790	790	-	-	0/HR	0
DD-Lack	0	-	0 **	0	0	0/HR	0/E	0
Dispers.fensterlack	790/0	-	0 **	0	0	0/HR	0/E	0
Disp.fassadenfarbe	-	790/DFD	790/DFD	790/DFD	0	0/HR	0	0
Edelstahl V2A V4A	790/HR	790/HR	790/HR	790/HR	-	HR	HR	0
Eisen	-	790	790	790	-	HR	HR	0/HK
Emaile	0	0	0	0	-	HR	0	0
Epoxidharzlack	0	0	0	0	-	0/HR	0	0
Faserzement	-	FDK	FDK	FDK	vAc	400R	DFD	HK
Fliesen glasiert	0	0	0	0	-	HR	0	0
Fliesen unglasiert	-	FDK/DFD	FDK/DFD	FDK/DFD	0	400R	0	0/HK
Glas	0	0	0	0	-	-	0	0
Kupfer	-	790**	790**	790	-	HR/E	HR	0
Lasuranstrich	FDK/790	790/0	790/0	790/0	0	0/HR	0	0
Marmor	-	-	DFD/E	-	-	-	DFD	0
Melaminharz	FDK/HR/0	FDK/HR/0	FDK/HR/0	FDK/HR/0	0	HR	0/HR	0
Messing	-	790**	790**	790	-	HR/E	HR	0
Natur-/Kunststein	-	-	DFD/E	-	0/vAc	0/HR/E	0/E	0/HK
Polycarbonat	790*/HR	-	790*/HR	790*/HR	-	-	0	0
Polyester (GFK)	790/HR	790/HR	790/HR	790/HR	-	HR	0/E	0
Porenbeton	-	FDK/DFD	FDK/DFD	FDK/DFD	vAc	400R	DFD	HK
PVC-hart	FDK/790	FDK/790	FDK/790	FDK/790	-	400R	0	0
Stahl blank	-	790	790	790	-	HR	HR	0
Stahl verzinkt	-	790	790	790	-	HR	HR	0
Styropor	-	0	0	0	0	-	0	0
Zinkblech	-	790	790	790	-	HR	HR	0
Zinkstaubfarbe	-	790	790	790	0	HR/E	0/E	0

FDK = EGOCON FDK  
 FDF = EGOCON FDF  
 790 = EGOCON 790  
 vAc = m. Wasser verdünntes Egocryl  
 400R = EGOPRIMER 400R  
 HR = EGO Haftreiniger  
 HK = EGO Haftkleber

- = Anwendung nicht empfohlen  
 0 = Anwendung ohne Primer  
 \* = Primer dünn auftragen und für schnelle Ablüftung sorgen, da bei Langzeiteinwirkung die Gefahr von Spannungsriss- Korrosion besteht.  
 \*\* = Silicon gut ablüften lassen  
 E = Eigenversuche werden empfohlen