

	www.teknos.com
TECHNISCHES DATENBLATT 001 06 12.06.2017	FEIDOPOX Grundierung ZG80 2K EP-Grundierung, High Solid
ART DES WERKSTOFFES	2Komponenten-Dickschicht-Grundierung auf Basis Epoxidharz, aktives Pigment: Zinkphosphat.
VERWENDUNG	Geeignet zur Beschichtung von Stahlkonstruktionen aller Art wie z.B. im Maschinenbau, der chemischen Industrie, im Stahl und Apparatebau, der Baumaschinenindustrie sowie im Nutzfahrzeug- und Landmaschinenbau.
SPEZIALEIGENSCHAFTEN	FEIDOPOX Grundierung ZG80 ist auch für verzinkte Flächen geeignet. Das Produkt zeichnet sich aus durch einen guten Korrosionsschutz, ist universell einsetzbar, dickschichtig applizierbar und sehr gut schleifbar. Es bietet eine sehr gute Füllkraft und exzellenten Verlauf.
TECHNISCHE DATEN	
Glanzgrad	matt (60°)
Folgebeschichtungen	Geeignet sind je nach Anforderung Produkte aus den Reihen FEIDOPOX z.B. ZD60 oder FEIDOPUR z.B. ZG20, ZD23, ZD55
APPLIKATIONS DATEN	
Streichen / Rollen	Diese Verarbeitungsverfahren sind nur für kleine Flächen zweckmäßig. Zum Rollen sind kurzhaarige Lammfellrollen zu verwenden.
Hochdruck-Spritzen	Viskosität ca. 40-50 Sek /4 mm DIN Luftdruck: 4,0 – 5,0 bar Düse: 1,8 – 2,0 mm
Airless-Spritzen	Mischviskosität unverdünnt, falls erforderlich können max. 5 Gew.-% VK14 FEIDOSOLV Verdünnung zugesetzt werden Mindestdruck: 120 bar Düse: 0,28 – 0,33 mm

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Teknos garantiert, dass die Produktqualität dem bestehenden Qualitätssystem entspricht. Teknos übernimmt keine Haftung für Applikationsarbeiten, die in hohem Maß von den Bedingungen und der Arbeitsqualität während der Applikation abhängig sind oder für Schäden, die auf unsachgemäßen Gebrauch oder Lagerung des Produkts zurückzuführen sind. Das Produkt ist nur für die professionelle Verwendung bestimmt. Dies setzt voraus, dass der Anwender ausreichendes Wissen zur richtigen Verwendung besitzt, sowohl technisch wie fachlich als auch im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltauflagen. Aktuelle Versionen der Teknos Datenblätter, Sicherheitsdatenblätter und Beschichtungssystemblätter stehen auf unserer Homepage www.teknos.com zur Verfügung.