

Art.-Nr.	Produkt / Eigenschaften	Gebindegrösse	Farbton	Bruttopreis CHF / kg	VOC / kg
<b>GRUNDBESCHICHTUNGEN</b>					
	<b>HENSOGRUND 1K AK</b>				
1704	1 Komp.lösemittelhaltige Zinkphosphat-Grundbeschichtung für gestrahlte und handentrostete	6 kg	rotbraun	20.00	1.05
1703	Profile. Geprüft und zugelassen für Hensotherm-Brandschutzbeschichtungen	13 kg		17.85	1.05
	<b>HENSOGRUND WB green</b>				
1705	1 Komp. wässrige Arcyl-Grundbeschichtung für gestrahlte, verzinkte und handentrostete Profile	5 kg	ca. RAL 7004	21.05	
1708	Geprüft und zugelassen für Hensotherm-Brandschutzbeschichtungen	10 kg		18.90	
	<b>INTERGARD 251 HS</b>				
1889	2 Komp.high-solid Epoxidharz Grund -und Zwischenbeschichtung Schnellhärtend für hohe Schichtdicken und Anforderungen ( C3 bis C5 i lang ) ausgelegt Geprüft und zugelassen für Hensotherm-Brandschutzbeschichtungen	20 lt	grau,rot,buff	17.85	0.47
	<b>INTERGARD 269</b>				
1877	2 Komp.schnellhärtende Epoxidharz Grundbeschichtung Geprüft und zugelassen für Hensotherm-Brandschutzbeschichtungen	5 lt 20 lt	oxidrot	18.60 17.10	0.88 0.88
	<b>INTERPLUS 356</b>				
1812	oberflächentolerante 2 Komp.Epoxidharz-Grundbeschichtung mit hohem Festkörpergehalt Einsatz auch bei tiefen Temperaturen	5 lt 20 lt	aluminium	23.80 22.30	0.61 0.61
	<b>INTERSEAL 670 HS</b>				
1904	oberflächentolerante 2 Komp.Epoxidharz-Grundbeschichtung mit hohem Festkörpergehalt Für hohe Schichtdicken ausgelegt	5 lt 20 lt	aluminium RAL 7001	21.60 20.10	0.38 0.38
	<b>INTERZINC 52</b>				
1851	2 Komp. EP-Zinkstaubbeschichtung hochprozentig für den schweren Korrosionsschutz wie Stahlwasserbau, Zinkgehalt > 90%	10 lt	zinkgrau	19.25	0.48

Art.-Nr.	Produkt / Eigenschaften	Gebindegrösse	Farbton	Bruttopreis CHF / kg	VOC / kg
<b>FARBIGE DIREKTBSCHICHTUNGEN</b>					
2003	<b>INTERTHANE 1070</b> 2 Komp.farbige,high solid PU-Direktbeschichtung, seidenglanz Zugelassen bis Korrosivitätskategorie C3 nach SN EN ISO 12944-2018 Geprüft und zugelassen für Hensotherm-Brandschutzbeschichtungen	20 lt	pastell bunt	9.20 11.35	0.82 0.82
2012	<b>INTERTHANE 3230 SG / 3230 SG fast</b> 2 Komp.farbige, <b>very high solid</b> PU-Direktbeschichtung, seidenglanz Zugelassen bis Korrosivitätskategorie C3 nach SN EN ISO 12944-2018 Geprüft und zugelassen für Hensotherm-Brandschutzbeschichtungen	20 lt	pastell bunt	10.15 11.25	0.61 0.61
2014	<b>INTERCURE 99</b> 2 Komp.farbige,lösemittelarme,sehr schnell härtende Polyaspartic-Direktbeschichtung glanz, zugelassen bis Korrosivitätskategorie C4 mittel nach SN EN ISO 12944-2018	20 lt	pastell bunt	16.40 19.75	0.49 0.49
<b>ZWISCHENBSCHICHTUNGEN</b>					
1889	<b>INTERGARD 251 HS</b> 2 Komp.high-solid Epoxidharz Grund -und Zwischenbeschichtung Schnellhärtend für hohe Schichtdicken und Anforderungen ( C3 bis C5 i lang ) ausgelegt Geprüft und zugelassen für Hensotherm-Brandschutzbeschichtungen	20 lt	grau,rot,buff	17.85	0.47
1879	<b>Intergard 475 HS</b> 2 Komp.very high-solid Epoxidharz Zwischenbeschichtung Schnellhärtend für hohe Schichtdicken und Anforderungen ausgelegt	20 lt	grau,rot,buff	17.80	0.47
1904	<b>INTERSEAL 670 HS</b> oberflächentolerante 2 Komp.Epoxidharz-Zwischenbeschichtung mit hohem Festkörpergehalt Ideal auch für die Ueberarbeitung von Altanstrichen	5 lt 20 lt	aluminium RAL 7001	21.60 20.10	0.38 0.38

Art.-Nr.	Produkt / Eigenschaften	Gebindegrösse	Farbton	Bruttopreis CHF / kg	VOC / kg
<b>DECKBESCHICHTUNGEN</b>					
1998	<b>INTERTHANE 990</b> 2 Komp. PU-Deckbeschichtung, glanz mit hoher UV - und Farbtonstabilität	5lt 20 lt	Preisgruppe 1	26.80 25.30	1.02 1.02
1988	<b>INTERTHANE 990 SG</b> 2 Komp. PU-Deckbeschichtung, seidenglänzend mit hoher UV - und Farbtonstabilität	5lt 20lt	Preisgruppe 1	27.85 26.35	0.72 0.72
2010	<b>INTERTHANE 1070 EG</b> 2 Komp. eisenglimmerhaltige PU-Deckbeschichtung für die Aussenanwendung	20 lt	nach DB	25.70	0.84
2014	<b>INTERCURE 99</b> 2 Komp.farbige,lösemittelarme,sehr schnell härtende Polyaspartic-Deckbeschichtung glanz, zugelassen mit Intergard 251HS bis Korrosivitätskategorie C5 hoch nach SN EN ISO 12944-2018	20 lt	pastell bunt	16.40 19.75	0.49 0.49
1995	<b>INTERFINE 878 / 979</b> 2 Komp.high solid Polysiloxan-Deckbeschichtung Deckbeschichtung mit höchster UV-Stabilität und Farbtonbeständigkeit	20 lt	pastell	37.25	0.49
<b>STAHLWASSERBAU</b>					
1851	<b>INTERZINC 52</b> 2 Komp. EP-Zinkstaubbeschichtung hochprozentig für den schweren Korrosionsschutz wie Stahlwasserbau, Zinkgehalt > 90%	10 lt	zinkgrau	19.25	0.48
1992	<b>INTERLINE 975</b> <b>lösemittelfreie</b> , hoch widerstandsfähige und abriebfeste Epoxidharzbeschichtung für höchste Ansprüche im Stahlwasserbau ( BAW zugelassen )	16 lt	beige und weiss	26.45	0.00
1993	<b>INTERZONE 954</b> <b>lösemittelarme</b> , hoch widerstandsfähige und abriebfeste Epoxidharzbeschichtung für höchste Ansprüche im Stahlwasserbau ( BAW zugelassen )	20lt	weiss,grau schwarz	22.15	0.34

**Allen Bestellungen liegen unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen zugrunde. Abweichende Bestimmungen sind nur gültig, wenn sie von der Ferrotekt AG schriftlich akzeptiert wurden.**

[www.ferrotekt.ch/Dokumente/AGB](http://www.ferrotekt.ch/Dokumente/AGB)