





## PRODUKTÜBERSICHT



## Produktübersicht HOLZ

Produkt	Bemerkungen	Rohstoffbasis	Festkörper [%]	Viskosität [mPas]	pH-Wert	MFT [°C]	TG [°C]
<b>Decklack</b>							
DSV.4116	Selbstvernetzend, führt zu sehr guter Chemikalienbeständigkeit	Acrylat / VeoVa	45-47	1000-2000	7.0-8.0	≈ 5	≈ 22
DSV.4209	Selbstvernetzend, führt zu sehr guter Chemikalienbeständigkeit, wirkt isolierend	Acrylat / VeoVa	44-46	800-1200	6.5-7.5	≈ 20	≈ 25
H.276.AV	Glanz- und Seidenglanzfarben sowie Klarlacke mit ausserordentlich guter Blockfestigkeit	Acrylat / VeoVa	48-51	300-2000	7.0-8.0	0	≈ 11
<b>Grundierung</b>							
TE.204	Für anionische Isoliergrundierungen	Acrylat / VAc / VeoVa	49-52	1500-3500	4.5-5.5	0	≈ 10
DSV.4135	Für anionische Isoliergrundierungen, optimierte Schleifbarkeit	Acrylat / VAc / VeoVa	49-51	500-1500	5.5-6.5	≈ 20	≈ 21
DKV.4171	Für kationische Grundierungen mit hohem Isolierverhalten und guter Nasshaftung	Acrylat / VeoVa	39-41	1200-1800	5.0-6.0	5	

## Produktübersicht BAU I

			Festkörper	Viskosität	pH-Wert	MFT	TG
Produkt	Bemerkungen	Rohstoffbasis	[%]	[mPas]		[°C]	[°C]
<b>Farbe</b>							
 BXA.4281	Biobasiert, 67 % erneuerbarer Kohlenstoff *. Allround Dispersion.	Acrylat / Methacrylat	44-46	30-300	2.5-4.0	0	11
AVE.191	Allround Dispersion mit guter Wasserfestigkeit	Acrylat / VeoVa	49-51	50-300	4.0-6.0	0	0
DXV.4051	Exzellente Hydrophobierung, Wasserfestigkeit und Wasserabperleffekt	Acrylat / VeoVa	49-51	1000-3000	7.0-8.0	10	10
DXV.4091	Nanokomposit mit hoher Wasserdampfdiffusion, sehr gute Wasserfestigkeit und Haftung	Silikat / Acrylat / VeoVa	49-51	400-600	7.0-8.0	10	10
<b>Putz</b>							
 BXA.4281	Biobasiert, 67 % erneuerbarer Kohlenstoff *. Allround Dispersion.	Acrylat / Methacrylat	44-46	30-300	2.5-4.0	0	11
AVE.191	Allround Dispersion mit guter Wasserfestigkeit	Acrylat / VeoVa	49-51	50-300	4.0-6.0	0	0
50.VVA	Allround Dispersion mit guter Witterungsbeständigkeit und Hydrophobierung	Acrylat / VeoVa / VAc	49-51	500-1500	4.0-6.0	0	0
DXV.4229	Für biozidfreie Farben und Putze im Innen- und Aussenbereich	Acrylat / VeoVa / Silikat	39-41	100-500	11.3	5	105/-5

\* durch die <sup>14</sup>C-Methode ASTM 6866-21 bestätigt

## Produktübersicht BAU II

Produkt	Bemerkungen	Rohstoffbasis	Festkörper [%]	Viskosität [mPas]	pH-Wert	MFT [°C]	TG [°C]
<b>Zementär</b>							
WS.45.D	Für zementäre und kalkhaltige Systeme, erhöht die Flexibilität & Wasserbeständigkeit	Veova / VAc	41-43	7000-13000	2.5-4.0	2	-1
50.CVM	Aufgrund Celluloseether-Stabilisierung hohe Verträglichkeit (z.B. Kalk- oder Zementsysteme)	Veova / VAc / Maleinat	49-51	3500-7500	4.0-5.0	4	15
50.CV	Aufgrund Celluloseether-Stabilisierung hohe Verträglichkeit (z.B. Kalk- oder Zementsysteme)	Veova / VAc	49-52	5000-10000	4.0-6.0	4	8
<b>Grundierung</b>							
DXA.4228	Silanisiertes Polymer mit breitem Haftspektrum auf nichtsaugenden Untergründen	Acrylat	49-51	300-1000	6.5-7.5	0	0
DXV.4140	Ideal für Tiefengrundierung auf saugenden Untergründen	Acrylat / Veova	44-46	200-800	7.0-8.0	≈ 10	≈ 12

## Produktübersicht INDUSTRIE

			Festkörper	Viskosität	pH-Wert	MFT	TG
Produkt	Bemerkungen	Rohstoffbasis	[%]	[mPas]		[°C]	[°C]
<b>Korrosionsschutz</b>							
M.1630.AV	Haft- und Korrosionsschutzgrundierung mit sehr geringer Wasseraufnahme	Acrylat / VeoVa	44-46	300-1000	7.0-8.0	≈ 20	≈ 19
<b>Lack</b>							
DSV.4116	Selbstvernetzendes Polymer für Decklacke mit guter Chemikalienbeständigkeit	Acrylat / VeoVa	45-47	1000-2000	7.0-8.0	5	≈ 22
DSA.4266	Selbstvernetzendes Polymer für Decklacke mit guter Chemikalienbeständigkeit	Acrylat	45-47	1000-2000	7.0-8.0	5	≈ 22

## Produktübersicht ADDITIVE

			Festkörper	Viskosität	pH-Wert	MFT	TG
Produkt	Bemerkungen	Rohstoffbasis	[%]	[mPas]		[°C]	[°C]
WP.20	Additiv für frühregenfeste Beschichtungen bei hoher Luftfeuchtigkeit und niedrigen Temperaturen	Acrylat	29-33	1000-5000	9.5-10.2	n.r	n.r
DAV.4073	Additiv zur Hydrophobierung von bestehenden Systemen	Acrylat / VeoVa	49-52	100-700	7.0-8.0	n.r	n.r

n.r. – nicht relevant