## Erläuterung der Piktogramme und des Code-Systems.



Passion for wood

Anwendungsstufen	Typische Beispiele	Sonstige Piktogramme		
Maßhaltig	Fenster, Außentüren, Wintergärten	Wasser- verdünnbar	Airmix-/Airless- Spritzgerät	Mischungs- verhältnis
Begrenzt maßhaltig	Holzbauteile im Fertighausbereich  • Hochwertige Profilbretter	Lösemittel- haltig	Spritzapplikation bei hohem/ niedrigem Druck	Verdünnen
	<ul> <li>Traufschalungen/Ortgänge</li> <li>Ständerwerk, Leimbinder, Pfettenköpfe, Sparren, Außentore, Balkenkonstruktionen, Fachwerk,</li> </ul>	Tauchen	Streichen	Tönen
	Klappläden, exklusive Garten- und Landhäuser, höherwertiges Gartenholz, Holzwerkstoffplatten als	Automatisches Tauchen	Bretterstreich- maschine	Spachteln
Nicht	Fassadenelemente  Einfaches Gartenholz (Jägerzäune, Sichtschutzanla-	Fluten	Vacumat	
maßhaltig	gen, Pergolen, Carports, Trittbohlen etc.), Spielgeräte, Schuppen, Scheunen, rustikale Verbretterungen, Ver- schalungen, Terrassen, Holzböden	EN 71-3	<b>EN 599</b>	
		KOM0 32995	KOMO 32995, 32995 33199	KOMO 33199

## Das NEUE Beschichtungscode-System

Beispiel: RUBBOL® WF 3XXX - YY - ZZ

Plattform		Produktart – XXX		Auftragsverfahren – YY*	Glanzgrad ZZ	GU 60°
S	Lösemittelbasis	1000	deckende Grundierung	1 Tauchen	Totmatt	00-05
Ν	Wasserbasis	2000	deckende Zwischen-	2 Fluten	Matt	06-14
)	Grundierung		beschichtung	3 Sprühen	Halbmatt	15-25
Λ	Zwischen-	3000	deckende Schluss-	4 Streichen	Seidenmatt	26-49
	beschichtung		beschichtung	5 Bretterstreichmaschine	Glänzend	50-84
:	Schluss-	4000	Dichtstoffe	6 Vacumat	Hochglänzend	85-100
	beschichtung	5000	transparente	7 Spachtel		
	Härter		Grundierung	8 Curtain Coater		
	Verdünnungs-	6000	transparente Zwischen-	9 Walzenbeschichtung		
	mittel		beschichtung			
1	Verschiedene	7000	transparente Schluss-			
			beschichtung			
		8000	Härter, Verdünner,			
			Additive			
		9000	transparente Schluss-			
			beschichtung			

## Das ALTE Beschichtungscode-System

Beispiel: CETOL® WF 1XX

Pla	ttform	Prod	Produktart – XX		
S	Lösemittelbasis	100	deckende Grundierung		
W	Wasserbasis	200	deckende Zwischen-		
Р	Grundierung		beschichtung		
M	Zwischen-	300	deckende Schluss-		
	beschichtung		beschichtung		
F	Schluss-	400	Dichtstoffe		
	beschichtung	500	transparente Grun-		
Н	Härter		dierung		
Τ	Verdünnungs-	600	transparente Zwischen-		
	mittel		beschichtung		
V	Verschiedene	700	transparente Schluss-		
			beschichtung		
		800	Härter, Verdünner,		
			Additive		
		900	transparente Schluss-		
			beschichtung		

Akzo Nobel Hilden GmbH Düsseldorfer Straße 96-100 40721 Hilden Germany