

Caparol Innenfarben – Produktmatrix



	weiß	Altweißtypen	Verdünnung mit Wasser möglich?	E.L.F. E.L.F. plus	Fülleigenschaften	Reinigungsfähigkeit	Nassabriebklasse	Deckvermögenklasse	Ergiebigkeit (m²/Liter)
Dispersionsfarben									
Indeko-plus	ja	-	ja		++	+	1	1	8
PremiumClean	ja	-	ja		+	+++	1	2	7
PremiumColor	-	-	ja		+	++	1	-	8
CapaMaXX	ja	altweiß/lichtweiß	ja		++	+	2	1	8
Malerit <small>NEU MARK</small>	ja	altweiß	ja		++	o	2	1	7
CapaTrend	ja	altweiß/lichtweiß/schwarz	ja		++	o	3	2	7
CapaFiXX	ja	altweiß	ja		+++	o	3	2	6
CapaDIN	ja	altweiß	ja		+++	o	3	2	6
Silikatfarben									
Sylitol® Bio-Innenfarbe	ja	altweiß	ja		++	o	2	2	7
Sylitol® InnenSilikat	ja	-	ja		++	o	3	2	6
Siliconharzfarben									
CapaSilan	ja	-	ja		+	+	1	1	7
Funktionsfarben									
Indeko-W	ja	-	ja		++	+	2	2	6
Fungitex-W	ja	-	ja		++	++	1	2	7
Malerit-W	ja	-	ja		++	o	3	2	7
Aqua-inn N° 1	ja	-	ja		++	+	1	1	6
IsoDeck	ja	-	ja		++	+	2	1	8
Dupa-inn N° 1	ja	-	-	-	++	+	2	1	5
Dupafix multi	ja	verkehrsweiß	-	-	++	o	2	2	7
Latexfarben									
SeidenLatex	ja	altweiß	ja		+	++	1	1	7
Latex Samt 10	ja	-	ja		+	++	1	2	7
Latex Satin 20	ja	-	ja		+	++	1	2	7
Latex Gloss 60	ja	-	ja		+	+++	1	2	7
FinishLine									
RF-RaumFinish	ja	-	ja		+++	o	3	1	6
MattFinish	ja	-	ja		++	+	1	1	6
OptiFinish	ja	altweiß/lichtweiß	ja		+++	+	2	1	6
CapaGeo									
IndekoGeo	ja	-	ja		++	+	1	1	8
PlantaGeo	ja	-	ja		++	+	3	1	6

	Verbrauch	Glanz	Tönbarkeit über ColorExpress	Gebindegrößen Standard in Liter	Gebindegrößen Airfix/Nespri in Liter	Gebindegrößen ColorExpress in Liter
Dispersionsfarben						
Indeko-plus	125	stumpfmatt		2,5 / 5 / 10 / 12,5	-	1,25 / 2,5 / 5 / 7,5 / 12,5
PremiumClean	140	stumpfmatt		5 / 12,5	-	5 / 12,5
PremiumColor	125	stumpfmatt		-	-	1,175 / 2,35 / 4,7 / 7,05 / 11,75
CapaMaXX	125	stumpfmatt		2,5 / 5 / 10 / 12,5 / 15	120	2,5 / 7,5 / 12,5
Malerit <small>NEU MARK</small>	140	stumpfmatt		2,5 / 5 / 10 / 12,5 / 15	25	1,25 / 2,5 / 5 / 7,5 / 12,5
CapaTrend	140	stumpfmatt		2,5 / 5 / 10 / 12,5 / 15	25	2,5 / 5 / 7,5 / 12,5
CapaFiXX	150	stumpfmatt		2,5 / 5 / 10 / 12,5 / 15	25	2,5 / 5* / 10* / 12,5* / 15*
CapaDIN	150	stumpfmatt	w	5 / 10 / 12,5 / 15	25 / 120 / 750	-
Silikatfarben						
Sylitol® Bio-Innenfarbe	140	stumpfmatt		5 / 12,5	25 / 120 / 750	2,5 / 5 / 7,5 / 12,5
Sylitol® InnenSilikat	140	stumpfmatt		12,5 / 15	25 / 120 / 750	12,5
Siliconharzfarben						
CapaSilan	140	stumpfmatt		5 / 12,5	25	7,5 / 12,5
Funktionsfarben						
Indeko-W	150	stumpfmatt		2,5 / 12,5	-	12,5*
Fungitex-W	140	seidenmatt		12,5	-	12,5*
Malerit-W	140	stumpfmatt		2,5 / 12,5	-	12,5*
Aqua-inn N° 1	150	stumpfmatt		5 / 12,5	-	12,5*
IsoDeck	125	stumpfmatt	w	12,5	-	-
Dupa-inn N° 1	180	stumpfmatt	w	5 / 12,5	-	-
Dupafix multi	220	stumpfmatt	w	-	35 kg / 900 kg	-
Latexfarben						
SeidenLatex	140	seidenglänzend		2,5 / 5 / 10 / 12,5	25 / 120 / 750	2,5 / 5 / 7,5 / 12,5
Latex Samt 10	140	seidenmatt		12,5	25 / 120	5 / 12,5
Latex Satin 20	140	seidenglänzend		12,5	-	12,5
Latex Gloss 60	140	glänzend		2,5 / 12,5	-	5 / 12,5
FinishLine						
RF-RaumFinish	150	stumpfmatt		12,5 / 15	25 / 120 / 750	12,5* / 15*
MattFinish	150	stumpfmatt		12,5 / 15	25 / 120 / 750	12,5* / 15*
OptiFinish	150	stumpfmatt		12,5 / 15	25 / 120 / 750	12,5* / 15*
CapaGeo						
IndekoGeo	125	stumpfmatt		5 / 12,5	-	5 / 12,5
PlantaGeo	150	stumpfmatt		5 / 12,5	-	5 / 12,5

Die DIN EN 13300 ist die seit 1. November 2001 gültige Norm für Dispersionsfarben und alle wasserhaltigen Beschichtungsstoffe für Wände und Decken im Innenbereich. Nach der Grobunterteilung von Anwendung und Bindemitteltyp sind die weiteren Kriterien Nassabriebbeständigkeit, Glanz, Kontrastverhältnis (Deckvermögen) und maximale Korngröße.



Die Nassabriebbeständigkeit beurteilt die Beständigkeit der Beschichtung gegen wiederholtes Reinigen. Es gibt Nassabriebklassen von 1 bis 5, wobei Stufe 1 die größte Nassabriebbeständigkeit hat.

Beim Glanz differenziert die DIN EN 13300 die vier Glanzabstufungen glänzend, mittlerer Glanz, matt und stumpfmatt.

Beim „mittleren Glanz“ dürfen die eingeführten Begriffe „seidenmatt“ und „seidenglänzend“ beibehalten werden.

Beim Kontrastverhältnis (Deckvermögen) sind vier Klassen (1 – 4) definiert. Beschichtungsstoffe der Klasse 1 haben das höchste Deckvermögen.

Die maximale Korngröße klassifiziert wasserhaltige Beschichtungsstoffe nach fein, mittel, grob und sehr grob. Strukturlose Beschichtungsstoffe für Wände und Decken sind in der Regel „fein“.

- ◆ alle Kollektionen
- ◇ nur bis Hellbezugswert ca. 40
- ◇ nur bis Hellbezugswert ca. 70 (PlantaGeo bis ca. 60)
- ◇ nur Mineralpigmentierung bis Hellbezugswert ca. 70
- ◇ nur unter Hellbezugswert ca. 30
- W nur Werkstönungen – Anfrage auf Machbarkeit erforderlich
- * Tönung aus Weißware