

DORFNER RICHTREZEPTUR

für matte Innenwandfarbe GF-IN-15

Deckvermögen Klasse 2 (gemäß DIN EN 13300) | Nassabrieb Klasse 2 (gemäß DIN EN 13300)

PRODUKTNAME	PRODUKTTYP	HERSTELLER	MENGE
Wasser			302,0
Tylose MH6.000 YG8	Verdicker	SE Tylose	5,0
Lopon 800	Dispergiermittel	BK Guilini	4,0
Agitan 381	Entschäumer	Münzing	2,0
TR 92	Titandioxid	Huntsman	125,0
Omyacarb 2GU	Füllstoff	Omya	150,0
Omyacarb 5GU	Füllstoff	Omya	125,0
DORKAFILL® H	Füllstoff	DORFNER	165,0
Agitan	Entschäumer	Münzing	2,0
Mowilith LDM 1871C	Bindemittel	Celanese	120,0
Bitte beachten Sie, dass in diesem Formulierungsvorschlag keine Konservierungsmittel zugesetzt sind.			1000,0

MESSWERTE		GERÄTE & METHODEN	
PVK [%]	79,1		
Feststoffgehalt [%]	63,9		
Kontrastverhältnis* [%]	98,5	Data Color 110	
Glanz bei 85°*	2,0	Byk Gardner Tri-Gloss	
Nassabrieb [µm]	9	DIN EN ISO 11998	
Nassabriebklasse	2	DIN EN 13300	
Ergiebigkeit [m²/ L]	8	DIN EN 13300	
Deckvermögen Klasse	2	DIN EN 13300	
Dichte [g/ml]	1,58	DMA 500 Anton Paar	

^{*}Schichtdicke 150µm nass auf Leneta Opacity Chart

Wichtiger Hinweis:

Alle angegebenen Daten und Werte sind als Richtwerte zu verstehen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Eigennamen und Produktbezeichnungen sind in der Regel geschützte eingetragene Warenzeichen (®) der jeweiligen Eigentümer und sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten.