



RICETTA DI PREPARAZIONE

PRG. 08-03

Rev. 1

Preparato il:

Lotto n°:

RECOAT 1.0 MM TERMICO BASE BO**IMPASTO**

DESCRIZIONE COMPONENTI	P.P.	NUM SDS	SACCHI		PESO	VERIFICA
			da Kg	n°		
ACQUA			1.000		160	
CELLULOSA TILLMANN'S TYLOSE MH 6000 YG8 KG20		053	20		2	
TECHNOCEL 2500 (FIBRA GROSSA R16) SACCHI 20 KG		019	15		2,5	
ANTISCHIUMA DEFOMEX 2063 FUSTO 180 KG		087	180		1	
AMMONIACA 28 BE'		007	25		1	
TILLMANN'S HOE S 2664 FUSTI 200 KG (BAGNANTE)		023	1.000		2	
ACTICIDE FSN		004	180		2,5	
ESAMETAFOSFATO SACCHI DA 25 KG (TARGON 42)		017	25		1,5	
TEXANOL COALESCENTE		061	1.000		4	
GLICOLE PROPYLENICO PURO		020	1.000		3	
DISPERDENTE DISPERSANT DMA 40		093	1.000		4,5	
ANTISCHIUMA DEFOMEX 2063 FUSTO 180 KG		087	180		1	
TITANIO RCL595 KG 25		090	25		0	
QUARZO FELDSPATO NA75 (ex VR 4 75 MICRON)		047	25	3,0	75	
QUARZO FELDSPATO NA45 (45 MICRON)		046	20	4,0	80	
CAOLINO CALCINATO CMP-PG		082	25	3,0	75	
CARBONATO DI CALCIO ML60 (EX AV15) SACCHI DA 25 KG		030	25	4,0	100	
CARBONATO DI CALCIO IMERCARB 28 EX(C115 PD S25 SW 1500 90P) 25 KG		013	25	4,0	100	
CARBONATO DI CALCIO IMERCARB 20 EX(C130 PD S25 SW 1500 90P) 25 KG		014	25	2,0	50	
TALCO 61/31 SACCHI DA 25 KG		083	25	2,0	50	
ANTISCHIUMA DEFOMEX 2063 FUSTO 180 KG		087	180		1	
MICROSFERE DI VETRO PORAVER 0,5 - 1,00 MM SACCHI 15 KG		041	15	12,0	180	
POLICRIL 547		035	1.000		150	
RESINA SILOSSANICA TEGO PHOBE 1659		098	1.000		28	
POLICRIL 574		107	1.000		58	
ACTICIDE MKX		006	25		8,5	
AQUAFLOW NLS 200		008	1.000		1,5	
TILLCERA 50		074	1.000		4,5	
RESINA IDROREPELLENTE TEGO PHOBE 1409		097	200		190	

TOTALE IMPASTO Kg 1.336,5

ORE DI LAVORO TOTALI h 4,0

CODICE ARTICOLO	LITRI PER SECCHIO			PER SECCHIO		TOTALE	
				Kg	N°		
RECOAT1TERM.1BO	Lt. 1,0			0,98			
#							
#							
RECOAT1TERMK20BO	Lt. 24,5			24,5			
					SCARTO		

Scarto ammesso <3%

Responsabile Tecnico di Produzione:

Data di produzione: