



RICETTA DI PREPARAZIONE

PRG. 08-03 Creato il
12/9/10 Rev. 2 del
18/11/2023

Preparato il:

Lotto n°:

RESAND 1.0 MM BASE BIANCA

IMPASTO

DESCRIZIONE COMPONENTI	NL	NUM SDS	SACCHI		PESO	VERIFICA
			da Kg	n°		
ACQUA			1.000		180	
CELLULOSA TILLMANN'S TYLOSE MH 6000 YG8 KG20	494650	053	20		3	
TECHNOCEL 2500 (FIBRA GROSSA R16) SACCHI 20 KG	G03732411	019	15		4	
ANTISCHIUMA DEFOSOF NS01 BIO 100 KG		028	100		1,5	
TILLMANN'S TILLGLUCO 95	DEG4663651	086	180		1,5	
TILLMANN'S HOE S 2664 FUSTI 200 KG (BAGNANTE)	47555	023	1.000		3	
ACTICIDE FSN	0156532000-2509	004	180		4	
ESAMETAFOSFATO SACCHI DA 25 KG (TARGON 42)	71 460 233	017	25		2	
TEXANOL COALESCENTE	K124000175	061	1.000		6	
GLICOLE PROPYLENICO PURO	B0004147	020	1.000		7	
DISPERDENTE DISPERSANT DMA 40	41 990	093	1.000		6	
TITANIO BISSIDO BLR 698 KG 25	11225	124	25	3,0	75	
QUARZO FELDSPATO NA75 (ex VR 4 75 MICRON)	50/23	047	25	3,0	75	
QUARZO FELDSPATO NA45 (45 MICRON)	49/24	046	20	6,0	120	
CAOLINO CALCINATO CMP-PG	M4GB01	082	25	4,0	100	
CARBONATO DI CALCIO ML60 (EX AV15) SACCHI DA 25 KG	24L09	030	25	6,0	150	
CARBONATO DI CALCIO IMERCARB 28 EX(C115 PD S25 SW 1500 90P) 25 KG	24I173	013	25	6,0	150	
CARBONATO DI CALCIO IMERCARB 20 EX(C130 PD S25 SW 1500 90P) 25 KG	6046	014	25	3,0	75	
TALCO 61/31 SACCHI DA 25 KG	BU0521	083	25	3,0	75	
SABBIA SFERICO 0.1-0.5 MM (SABBIA FRANCESE 01-04)		002	25	12,0	300	
GRANULATO DI CALCIO ML 600		118	25	6,0	150	
POLICRIL 280	2532818AA	088	1.000		250	
POLICRIL 574	2 430 826	107	1.000		84	
RESINA SILOSSANICA TEGO PHOBE 1650		098	1.000		25	
ACTICIDE MKT 1	0138226004-2603	135	30		15	
AQUAFLOW NLS 200	240 705	008	1.000		1	
ANTISCHIUMA DEFOSOF NS01 BIO 100 KG		028	100		1,5	
TILLCERA 50	42 537	074	1.000		5	
ACQUA			1.000		15	

TOTALE IMPASTO **Kg 1.884,5**

ORE DI LAVORO TOTALI h 4,0

CODICE ARTICOLO	LITRI PER SECCHIO			PER SECCHIO		TOTALE	
				Kg	N°		
RESAND1	Lt. 0,8			1,23			
RESAND2.5	Lt. 2,5			4,1			
RESAND5	Lt. 5,0			8,21			
RESAND12.5	Lt. 12,5			20,5			
					SCARTO		

Scarto ammesso <3%

Data di produzione:

Responsabile Tecnico di Produzione: