

## RICETTA DI PREPARAZIONE

PRG. 08-03 Creato il 12/6/16 Rev. 2 del 23/6/2023

Preparato il:		Lotto n°:					
RECOAT 1.5 MM ELASTOME	BASE BIAN	IMPASTO					
DESCRIZIONE COMPONENTI		P.P.	NUM SDS	SACCHI da Kg n°		PESO	VERIFICA
ACQUA				1.000	- ''	76	
LAPONITE-RD		20-4934	025	25		1,1	
CELLULOSA TILLMANNS TYLOSE MH 6000 YG8 KG20		494650	053	20		2	
TECHNOCEL 2500 (FIBRA GROSSA R16) SACCHI 20 KG		G03732411	019	15		4,1	
AMMONIACA 28 BE'		000702411	007	25		1,1	
ACTICIDE FSN		0156532000-2509	004	180		1,7	
ESAMETAFOSFATO SACCHI DA 25 KG (TARGON 42)		71 460 233	017	25		5,7	
TEXANOL COALESCENTE		K124000175	061	1.000		5,5	
GLICOLE PROPILENICO PURO		B0004147	020	1.000		8,1	
TITANIO BIOSSIDO BLR 698 KG 25		11225	124	25	2,0	50	
CARBONATO DI CALCIO IMERCARB 28 EX(C115 PD S25 SW 1500 90P) 25 KG		24 173	013	25	4,0	100	
CARBONATO DI CALCIO ML80 (EX AV30) SACCHI DA 25 KG		24L14	032	25	5,0	125	
QUARZO FELDSPATO NA75 (ex VR 4 75 MICRON)		50/23	047	25	2,0	50	
SABBIA SFERICA 0,06/0,25 (QUARZO SFERICO 01-03MM (SABBIA FRANCESE 01-03)		00,20	001	25	4,0	100	
GRANULATO DI CALCIO ML 0.5-1.0			119	25	5,0	125	
GRANULATO DI CALCIO ML 1.0-1.5 - 836			121	25	17,0	425	
POLICRIL 280		2430939AA	088	1.000	17,0	41	
ACTICIDE MKT 1		0138226004-2603	135	30		5,6	
TILLCERA 50		42 537	074	1.000		2,6	
ANTISCHIUMA DEFOMEX 2063 FUSTO 180 KG		2 024 071 929	087	180		0,6	
POLICRIL 574		2 430 826	107	1.000		150	
AQUAFLOW NLS 200		240 705	008	1.000		1,6	
ACQUA		240 703	000	1.000		31	
ACQUA				1.000		J1	
TILLCERA 50		42 537	074	1.000		5,1	
RESINA IDROREPELLENTE TEGO PHOBE 1409		P024811982	097	200		4,1	
TEGILATIONE ELLENTE TEGOT HOBE 1100		1 02 10 1 10 02	007	200		, .	
TOTALE IMPASTO					Kg 1.321,9		
ORE DI LAVORO TOTALI			h 4,0		1.9 1.0_ 1,0		
LITPLDED				PER SECCHIO			
CODICE ARTICOLO	SECCHIO			Kg	N°	TOTALE	
RECOATELAST1.5.1	Lt. 1,0			1			
#							
#							
RECOATELAST1.5K20	1+ 20 0			20			
NEGUATELASTT.3NZU	Lt. 20,0			20	004555		
					SCARTO		
Scarto ammesso <3% Data di produzione:							
	Responsabile Tecnico di Produzione:						

ITALMONT SRL Scheda n° 146