

RICETTA DI PREPARAZIONE

PRG. 08-03 Rev. 1

Preparato il: Lotto n°: **RESAND 1.0 MM BASE BIANCA IMPASTO** VERIFICA SACCHI NUM P.P. **PESO** DESCRIZIONE COMPONENTI SDS da Kg n° ACQUA 1.000 180 CELLULOSA TILLMANNS TYLOSE MH 6000 YG8 KG20 053 20 3 TECHNOCEL 2500 (FIBRA GROSSA R16) SACCHI 20 KG 019 15 4 ANTISCHIUMA DEFOMEX 2063 FUSTO 180 KG 087 180 1,5 AMMONIACA 28 BE 007 25 1.5 TILLMANNS HOE S 2664 FUSTI 200 KG (BAGNANTE) 023 1.000 3 ACTICIDE FSN 4 004 180 ESAMETAFOSFATO SACCHI DA 25 KG (TARGON 42) 017 25 2 TEXANOL COALESCENTE 1.000 061 6 GLICOLE PROPILENICO PURO 1.000 7 020 DISPERDENTE DISPERSANT DMA 40 1.000 6 093 TITANIO BIOSSIDO BLR 698 KG 25 124 25 3,0 **75** QUARZO FELDSPATO NA75 (ex VR 4 75 MICRON) 047 25 75 3,0 QUARZO FELDSPATO NA45 (45 MICRON) 046 20 6.0 120 CAOLINO CALCINATO CMP-PG 100 082 25 4,0 CARBONATO DI CALCIO ML60 (EX AV15) SACCHI DA 25 KG 25 150 030 6,0 CARBONATO DI CALCIO IMERCARB 28 EX(C115 PD S25 SW 1500 90P) 25 KG 013 25 6,0 150 CARBONATO DI CALCIO IMERCARB 20 EX(C130 PD S25 SW 1500 90P) 25 KG 014 25 3,0 75 TALCO 61/31 SACCHI DA 25 KG 25 75 083 3,0 SABBIA SFERICO 0.1-0.5 MM (SABBIA FRANCESE 01-04) 300 002 25 12,0 GRANULATO DI CALCIO ML 600 118 25 6,0 150 POLICRIL 280 1.000 250 880 POLICRIL 574 107 1.000 84 RESINA SILOSSANICA TEGO PHOBE 1659 098 1.000 25 ACTICIDE MKX 006 25 15 **AQUAFLOW NLS 200** 800 1.000 1 ANTISCHIUMA DEFOMEX 2063 FUSTO 180 KG 180 1,5 087 TILLCERA 50 074 1.000 5 ACQUA 1.000 15 TOTALE IMPASTO Kg 1.884,5 ORE DI LAVORO TOTALI h 4,0 PER SECCHIO LITRI PER CODICE ARTICOLO **TOTALE SECCHIO** 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** Responsabile Tecnico di Produzione: Scarto ammesso <3% Data di produzione: