

## RICETTA DI PREPARAZIONE

PRG. 08-03 Rev. 1

Preparato il: Lotto n°: **RECOAT 1.0 MM TERMICO BASE BO IMPASTO** VERIFICA **SACCHI** NUM P.P. **PESO** DESCRIZIONE COMPONENTI SDS da Kg ACQUA 1.000 160 CELLULOSA TILLMANNS 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 TILLMANNS HOE S 2664 FUSTI 200 KG (BAGNANTE) 023 1.000 2 ACTICIDE FSN 180 004 2.5 ESAMETAFOSFATO SACCHI DA 25 KG (TARGON 42) 017 25 1,5 TEXANOL COALESCENTE 061 1.000 4 GLICOLE PROPILENICO PURO 1.000 020 3 DISPERDENTE DISPERSANT DMA 40 1.000 4,5 093 ANTISCHIUMA DEFOMEX 2063 FUSTO 180 KG 087 180 1 TITANIO RCL595 KG 25 25 090 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 75 082 25 3,0 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 25 4,0 100 013 CARBONATO DI CALCIO IMERCARB 20 EX(C130 PD S25 SW 1500 90P) 25 KG 25 014 2,0 50 TALCO 61/31 SACCHI DA 25 KG 50 083 25 2.0 ANTISCHIUMA DEFOMEX 2063 FUSTO 180 KG 087 180 1 MICROSFERE DI VETRO PORAVER 0,5 - 1,00 MM SACCHI 15 KG 15 12,0 041 180 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** 800 1.000 1,5 TILLCERA 50 1.000 074 4.5 RESINA IDROREPELLENTE TEGO PHOBE 1409 200 190 TOTALE IMPASTO Kg 1.336,5 ORE DI LAVORO TOTALI h 4,0 PER SECCHIO LITRI PER CODICE ARTICOLO **TOTALE SECCHIO** N° Kg RECOAT1TERM.1BO Lt. 1,0 0,98 RECOAT1TERMK20BO Lt. 24,5 24,5 **SCARTO** Responsabile Tecnico di Produzione: Scarto ammesso <3% Data di produzione: